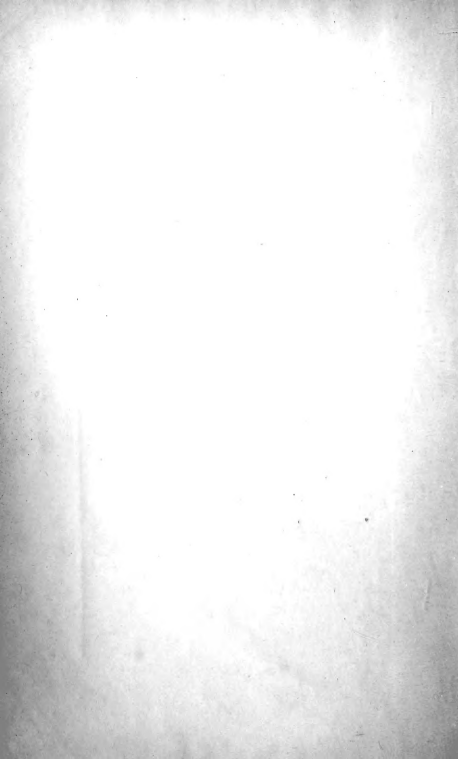


Berlin N.W.6.
11. Caristrasse 11.







Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

NEW YORK BOTANICAL GARDEN

LIBRADY

nor

Eduard Otto.

Garteninspector a D. — Mitglied der böhmischen Gartenb.=Gesellsch, in Prag. — Ehrenmitglied des anhaltischen Gartenb.=Bereins in Desjan; der Academie d'Horticulture in Gent; des Cercle d'Arboriculture in Gent; des Gartenb.=Ber. jür Keu-Bordommern und Rügen; für die Oberlaulit; des thüringichen Gartenb.=Ber. in Gotha; des Gartenb.=Bereins in Ersurt; in Rosiod; des
frünlischen Gartenb.=Ber. in Kürzburg; in Bremen; des Kunsigartnerschisstenerschischense



Meununddreißigster Jahrgang. (Mit 24 Holsschnitten.)

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

1883.

XA A4 V.39

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

Acazien, die neuholländischen. Bon E. Otto				. 9	0
Nepfel, gebratene, nach amerikanischer Art				. 57	6
Vepfel, gebratene, nach amerikanischer Art					1
Ananas, die Spiel- und Abarten derfelben				. 50	6
Anthurium Andreanum, Kultur des				. 38	
" Auswahl schönster Barietäten		•		11. 4	
Apfel, der				. 33	
Umberhaum (Liquidambar)	•		•	. 6	
Amberbaum (Liquidambar)	•		•	. 8	
Aufruf für die nom Kochmasser heimgesuchten Martner	•	•	•	. 9	
Aufruf fur die vom Sochwaffer heimgeluchten Gartner Ngaleen-Ausstellung bei herren Riechers und Sohne			•	. 26	
Azaleen auf der Ausstellung in Gent	•		•	. 41	
Raubinian Ban und Entmidalung dersalban	•	• •	•	. 55	
Bauhinien, Bau und Entwickelung derfelben Baumwollensamen, Berth deffelben als Futtermittel	•		•		
Baumpsamman in Marica	•	• •	•	. 9	
Baumpflanzungen in Mexico	•	• •	•	. 47	
Beforderung der Bluthe	•			. 32	
Begonia Thomas Moore	•		•	. 37	
Belgische Handelogartnereien				. 22	
Beachtenswerth fur Jedermann Blatt= und Blutlaus, Mittel dagegen. Bon Goethe Blumen, das Schwefeln und Beigen derfelben, um fie zu konservi				. 26	
Blatt- und Blutlaus, Mittel dagegen. Von Goethe				. 31	
Blumen, das Schwefeln und Beigen derfelben, um fie zu konfervi	ren			. 4	
Blumenhandel in Nem-Port Botanit, Die, des alten Teffamentes. Bon Th. Rumpler				. 57	
Botanit, die, des alten Testamentes. Bon Th. Rumpler				. 36	
Browneen, die. Bon E. Otto				. 19	
Browneen, die. Bon E. Otto				. 47	6
Calla-Blute, wie lange halt fich eine folche?				. 23	ō
Champignon, jur Rultur der, eine wenig befannte Methode .				. 23	7
Chrysanthemum				. 39	2
Clivia nobilis, Anzucht derfelben aus Camen				. 17	1
Compagnie continentale d'horticulture in Gent				49	
Cosmos bipinnatus var. parviflorus ale Binterbluber ju empfehler	ibe	Bflo	nze	4:	á
Crassula gracilis hort. Cydonia, die Gattung. Bon E. Otto	•	•	•	9	
" " " Nachtrag dazu			•	14:	
Cypripedium-Arten, die geographische Berbreitung derfelben		•		35	
die hnhriden Farmen				341	
" die hybriden Formen				475	
Dracaena Goldieana.			•	92	
Gelreifer, Schnitt und Behandlung berfelben. Bon Beschorner		•	•	* 0 -	
Eriken, neue hybride Formen			•	. 181	
				. 90	
Erdbeere, eine neue wunderbare		0	•		
Erobeeren, neueste von Larton				. 445	
Eucalyptus-Anpflanzungen in Italien				. 191	
Exacum-Arten				. 26	
Exploration des Can Sorn				498	٤

	Ceite
Karbenfinn der Birnen	47
Feinde der Rosen und Mittel zur Bertitgung derfelben	516
Feldmaufe, Preisausschreiben fur ein Mittel gur Bertilgung berfelben	283
Feuerhuter	250
Frühlingsboten	222
Fliegen, aus Zimmern zu vertreiben	239
Fortbildungofchule fur Gartnerlebrlinge in Bremen	
Gartnerei (Privat=) des herrn E. L. Amfinct	35
Outtneter (private) bet offin e. a. am fina	289
" (") des herrn hell " (") des herrn Kell Balmensammlung	
" (") des Hellen am fena, Palmenjammung	35
" (") des herrn A. Ph. Schuldt	168
" (pandels=) des perri u. R. Riechers u. Sobie	34
" (") des herrn E. Neubert	392
Gartenbau-Bereine und Ausstellungen:	
Berlin. Binterausstellung 1884 betreffend	553
" Allgem. CartenbAusft. Des Bereins jur Beforderung des Gar-	
tenbaues betreffend	264
tenbaues betreffend	78
Breslau. Schlefischer Central Ber, Jahresbericht 321.	123
Gent. Internat. Berfammlung von Sandelsgärtnern	37
Dresden. Ausstellung der Gartenb. Gefellsch. Flora u. Feronia	139
Diebben. Auskaung et Gurtener-Gegenfu, hote in heibing.	
Amsterdam. Internat. Colonialausst	120
pererodurg. Internat. Gartend. Ausstellung 1804	553
potsoam. Gariend. Berein Thatigteit oegeiben	126
Hamburg. Gartenb. Ber., Jahresbericht 26. Monateversammlungen 78. 2005. Berbstausstellung 1883 betreffend 193.	186
Ausstellung 78, 383. Herbstausstellung 1883 betreffend . 193.	450
" Gartenbau-Ausstellung 1883 481. 482. 488	. 541
"Deutscher Bomologen=Congreß	483
Liegnit. GartenbAusstellung betreffend	265
"Gartenbau-Ausstellung 1883 . 481. 482. 488 "Deutscher Bomologen-Congreß . 450. Liegniß. GartenbAusstellung betreffend	451
Stettin. Gartenb. Berein, Ausstellung	322
Galeola altissima, eine eigenthumliche Orchidee	526
Garten, ber wilde	395
Garten an den oberitalienischen Geen. Bon Prof. Dr. Bittmad	132
Wartnerifche Mraducte Der Ginfuhrall auf Diefelben	251
Gehölzarten, neue empsehlenswerthe	511
Gemülehau auf dem Moore	66
Georginenflor in Kölfrit Bon M Decgen	284
Bemächse des Gemüsegartens	343
Givag nan den Measen in pertigen	239
Chone Sutharlandi ala Dioritrandi	278
Imanthophyllum miniatum-Barietäten des herrn G. Reubert	171
Incarnattice, neuer	419
Insetten, Beschreibung einiger der Korfis, Gartens und Landwirthschaft ichadlichen	
Keinde und Freunde unter den Insesten	294
gemoe und greunde unter den Injetten	431
Keinde und Freunde unter den Insesten	286
Jubilaum, Juniziglahriges des Beirn Stoll	
Rampfer als Wurmer-Vertreiber	286
Kartoffeln, über das Unhaufeln derselben	139
"_ die Einburgerung derfelben in Gardinien	526
Kartoffelbau und Anpflanzung von Obstbäumen	
Warrometrantnett, tiper pietelbe	190
Kartoffelbau und Ampflangung von Obstbäumen Rartoffelfrankheit, über dieselbe eine neue	238
Cartaffelfarten Almhau-Rerindhe mit perschiedenen	238 141
Statiofferforten, andas Serfance mit berfanceenen	238 141 41
Rlee, der neue Incarnatilee	238 141 41 292
Rlee, der neue Jucarnattlee Rolanuß-Baum, Cola aeuminata	238 141 41
Rlee, der neue Incarnatilee Rolanuß-Baum, Cola acuminata Landesverschönerung, über	238 141 41 292
cine neue	238 141 41 292 138
Rlee, der neue Incarnatklee Kolanuß-Baum, Cola aeuminata Landesverschönerung, über Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	238 141 41 292 138 358

Lupinofe, das Auftreten derseiben	
Manetti-Rose, der Ursprung derselben	
Maurandia erubescens, neue Schlingpflanze	
Mimusops lobata, eine starte Giftpflanze	44
Morchel, über die Giftigfeit der egbaren	
Myrtale-Pflangen, über Dieselben von Dr. A. Lallemant	49
	91
Multiplicate at beiliaer	
Statutotamen, aming mit fotaten in parte	69
Reuheiten für 1883, mit Abbildungen	
Riftfäffen Rinfe dieselben aufzuhängen	
Nistkästen, Winte dieselben aufzuhängen	
Nußbaum, der größte Deutschlands	
Augulant, ou grope Learly and the	
Obstausftellung in Brunn	
Dhiffreunde für	
Dbftfreunde, für	
Ohthaume ahne Schnitt in Buichtarm zu ziehen	
Dbstgarten	
Dbftparfüm	
Dbstpaften, Herstellung concentrirter	
Ordideen u. Bromeliaceen, blubende in der Cammlung bes herrn Jenifch 107. 4	44
Orchideen, hubride	8
Drchideen-Breise in England	
Drchideen, zur Kultur merikanischer	
" die Kultur tropischer im Zimmer	
Ornithogalum gracile	
Balmen, brafilianische	
empfehlenswerthe für das Kalthaus und Zimmer	
	42
Palmenwald zu Elche	
Balmen und Encadeen auf der Ausstellung in Gent	
The state of the s	
Amender which the comment religions	
Barfvergleiche. Bon Benque	
Pfirfichgärten, die größten der Welt	
Pflanzen, alte und neue empfehlenswerthe: 111. 163. 198. 253. 326. 377. 405. 4	
502. 54	43
Pflanzenabfälle, die Berwerthung derfelben	85
Bilange, neue Del liefernde 4	
Pflanzen, über officinelle. Bon Geh. Rath Prof. Dr. Goppert	-
Pflanzen, neue hervorragende auf der Ausstellung in Gent 241, in Samburg . 5	
Bflanzenwanderung, Die Mittel u. Sinderniffe derfelben. Bon Dr. F. G. Mener 2	26
Pflanzenwelt, über dieselbe im Berhaltniß jum Schonheite-Ideal. Bon Dr. Portig	40
" über die Wunder der	
Philadalahan minarah lan municipal dalahan minarah lan municipal dalah mengenggapine.	46
The state of the s	94
Phyllogera in England 429; in Spanien	
Physitalische Natur, die, der Einwirfung des Lichtes und der Elektricität auf die	-
Begetation Bon Dr. Woller	19
Control Collection Col	
Pilzsammlung, Arnoldi's	14
Pomeranzen, lange Zeit aufzubewahren	47
Bomona, Alteros Berjorgungos Berein	27
Duitabandia Vandatabana mana Mafana	
Pritchardia Vuylstekeana, neue Palme	94

	Geite
Rauch, Schadlichkeit deffelben fur die Pflanzen	. 333
Rhabarber, neue frube Sorte	. 43
Rhododendron balsaminaefl, 376. Cetywayo	. 267
Rosenseinde und Mittel zu deren Bertilgung	. 516
Rosen, neue 38, 63. Rose Rève d'or	428
Rosen des 19. Jahrhunderts	574
Rosen des 19. Jahrhunderts Rosisten-Congress, deutscher allgemeiner und Rosen-Ausstellung in Ersurt	. 91
Rofiften-Berein, deutscher Rofenfreunde	. 191
Rosisten-Berein, deutscher Rosenfreunde	. 486
Salbei-Pflange, über die griechische	. 140
Camenforn, Rube beffelben	. 282
Samentorn, Rube deffelben . Samens und Bflanzenverzeichnisse für 1883	04. 132
Schmetterlingeraupen, Fürbitte für unschädliche	. 202
Schnee, Ruten desselben 94 Nachtrag dazu	. 145
Schnee, Rugen desselben 94, Rachtrag dazu	176
Schuß von Holzwert	. 527
Schwaben zu vertilgen	. 478
Shortia californica, über dieselbe	. 244
Sparmannia africana fl. plen.	. 283
Sparaelaudstellung	. 285
Spargelhau hei Hraunichmeia	. 282
Spargelausstellung Spargelbau bei Braunschweig Stedrüben, Beschneiden der Wurzeln derselben	474
Tecophilles die Gettung	. 136
Tecophillea, die Gattung	. 45
Tigerhlume	529
Tigerblume	. 281
Tritoma pumila	. 573
Tritoma pumila . Ungeziefer, Bertilgung desselben von Topfgewächsen .	. 95
Vanda Lawii in White in Market	. 439
Vanda Lowii in Blüthe in Becau Beilden, eine kulturgeschichtliche Betrachtung. Bon G 8	. 439
Voitabio Tannia nous Malus	
Veitchia Joannis, neue Balme	. 435
Victoria ancia in tat Clarte Saumes	
Victoria regia im bot. Garten zu Adelaide	. 477
Vitis gongylodes, neue Schlingpflanze	. 98
Bögel, zur Schonung der nütlichen	. 251
Borboten des Winters	. 525
Vriesea tessellata E. Morr., empfehlenowerthe Bflanze	. 105
Washingtonia robusta, neue Palme	. 193
Wasserstoffsaure, über	. 573
Weinforten, Unpplanzung ameritanischer	. 383
Wein von Sudan	. 429
Weinstode, Erziehung junger. Bon 3. S. Recht	. 527
Weinflode, Erziehung junger. Bon J. H. Recht	. 421
Wetterbeobachtungs-Apparat	. 525
weiter-upr, oie vegetabilische	. 92
Winter, Die Borboten eines falten	. 525
Zenobia speciosa pulverulenta, ein neuer Zierstraud)	. 418
Bimmerluft	. 185

Antio presentation production and the contract of the contract

II. Literatur.

Anaidana Maningiliana	Sei:
Aroideae Maximilianae	Bereins in Danzig 28
über die Thätiafeit des Gartenb.	- Rereina in Friurt
Burbach, D. Das Bilangenreich von D	r. D. Lens
Carus Sterne. Sommerblumen .	
Endere, Aglaia von. Frühlingeblum	en 87. 12
", über die Thätigfeit des Gartenb. Burbach, D. Das Pflanzenreich von D Carus Sterne. Sommerblumen . Enders, Aglaia von. Frühlingsblum Goethe. Bericht der Lehranstalt für Obs	t= und Beinbau zu Geisenheim 13
" S. Dbstbaumschule	57
Saffal und Man Sicht Orithmist für	kstanzen und Schutzmittel dagegen . 32
Goffel und Bendisch. Zeitschrift für Goeze, Dr. Edm. Tabellarische Ueberfic	Bilgfreunde
Anwendung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sartia, Dr. Hob Der Murzelvile des !	Beinstockes
Seinemann, F. J. Gartenbibliothet . Jablanczy, Jul. Der wirthschaftliche ! Jahresbericht des Gartenba Ber. für di (50.) der Schlef. Gesellsch	
Jablanczn, Jul. Der wirthschaftliche	Werth des Gemüsebaues 88
Jahresbericht des Gartenb. Ber. für di	e Oberlausit
(50).) der Schles. Gesellsch	h. für vaterländische Kultur 187
Klein, S. 3. Das Wiffen der Gegenwe	ari, deursche universalevioliother fur
Kruse & M & Die Tenstergartnergi	970
Rruse, C. A. J. Die Fenstergartnerei Rynaston, C. R. Dbft für Alle	88. 57
Cons. Dr. H. D. Has Kilanzenreich	
Otto, Emanuel. Rathgeber im Obsibo Rheinisches Jahrbuch sür Gartenbau un Kümpler, Th. Ueber die Thätigkeit des (nu 27
Rheinisches Jahrbuch für Gartenbau un	id Botanik 280
Rümpler, Th. Ueber die Thatigkeit des	Erfurter Gartenbau-Bereins von 1874
bis 1883	
Schmitt. Die Obstzucht des Landwirthes	enfunft
C	M
Semmter, Det Nr. Die Scoung ver Do Sterne, Carus. Die Sommerblume Stoll, G. OhibausLehre Sydow, P. Die Woose Deutschlands, S Willfomm, Dr. Moriy. Führer in da Weichardt, Motive zur Gartenarchitectur	324. 569
Stoll, G. Obsibau-Lehre	
Sydow, P. Die Moose Deutschlands, D	Desterreichs und der Schweiz 30
Billkomm, Dr. Morit. Führer in de	18 Reich der Pflanzen 30
Weichardt, Motive zur Gartenarchitectur	570
III. Person	nal-Matizon
111. 401/01	aut-zeongen.
Seite	Geite
Abel, Rud. †	Enders, Aglaia von † 432
Baumann & + 576	Goethe, Herm
Arnoldi †	Saegemann, H. 238 Kirchenpauer 528 Kirsth 432 Kurg 528 Lauche, Friedr 144
Beinling, Dr	Rirefn 432
Beifiner, L 48	Rury
Bureau, Prof. Dr 288	Lauche, Friedr 144
Bureau, Prof. Dr. 288 Bouché, D. †	Lauche, Obergartner
Bouché, C. E 48	Lauche, 28. 384. † 478
Sejati, Binzenjo † 240	Denfmal für 527
spelterion, J. H. † 239	revere, aller, †
ezuut, aug 144	Lindsan
Dröge 478	Rucad Dr & 416
Eichler, Suga + 239	Lucas, Dr. E. 416 Matern, Franz † 144 Reibe & + 479
Fherling 576	Reibe & +

			Seite		Seite
Reubert, G			479	Senderhelm, Ernft	240
Niemen, 28. 7. + .			384	Schiebler, L. +	
Poselger +				Spath, L. C. +	
Ritschel, Frang				Siebold, Grang, Freiherr von	400
Reimers, Th				Solme-Laubach, Graf	
Sadler, John † .				Stoll, Guft. (Biographie)	
Geboth, Jof. + .				Touraffe in Bau + 144.	
Genderhelm, Gebrd.				Twrdy, J. N. †	

IV. Preisverzeichniffe über Sämereien, Pflanzen 2c.

Seite 48. 96. 142. 192. 288. 384. 432. 480.

Anzeigen von: Bode, G. Leipzig, Lorbeerbaume S. 528. — Bur gütigen Beachstung für einen armen Gartner. S. 144. — Gartenbau-Bereine, allgem. Gartenbaus Ausstellung 1883 und 10. deutscher Pomologen Gongreß S. 192. 240. — Alb. Biese, Obfts und Gemuse-Ausstellung zu Stettin betreffend S. 336.

Beilagen: Preisverzeichniß über haarlemer Blumenzwiebeln von L. Spath, Berlin. Seit 8,

Gebr. Schultheis in Steinfurth, Berzeichniß von Rofen. heft 4. Sauptverzeichniß von Samereien aller Art 2c. von Frang Anton Saage in Erfurt. heft 2.

Berichtigung Geite 239.

V. Pflanzen, welche in diesem Bande beschrieben oder besprochen worden sind.

	Seite		Seite
Acacia biglandulosa u. andere .	100	Angraecum bilobum 20. fasciatum	
Acer dasycarpum 513, insigne		20. 46. modestum	378
387, Semenovi	513	Anthurium hybride 12. acaule 13.	
Acroclinium roseum fl. plen.	13	crassifolium116. Andreanum307.	
Aechmea Barleri 406. Lalindei	254	crystallinum 13. elegans 255.	
Acrostichum magnum	407	Emile Bertrand 115. Lindeni	
Acrides Emirici 22. japonicum		13. magnificum 13. Scherze-	
23. lepidum	256	rianum u. SchBarietäten 13.	
Aethionema grandiflorum	163	256. Veitchi 13. Walnjevi 13.	
Agapanthus umbellatus fl. pl	282	Warvigneanum	13
Agave Albertii 105, bracteosa 113.		AphelandraMargaritae 242, pumila	165
univittata	83	Apium graveolens tricolor	23
Albuca Nelsoni	23	Aralia Gemma 200. Daleanum	
Allium Macleani	443	438. reginae	439
Aloe pratensis	443	Ataccia palmatifida	242
Alocasia Putzeysii 242.	256	Babiana ringens	376
Alpinia nutans	116	Begonia Thomas Moore	376
Amorphophallus imperialis 242.	256	Billbergia Porteana	198
Androsace pilosa	114	Bomarea patacocensis 378. Willi-	
Anguloa Rückeri var. retusa .	407	amseae	2 2

Seite	
Calamus Lindeni 438	Greyia Sutherlandii 278
Calanthe anchorifera 408, bracte-	Guzmania Devansayana 405 Gypsophila cerastioides 442
osa 83. Ceciliae 253, lentigi-	Gypsophila cerastioides 442
nosa 116. Turneri 198	
Camellia jap. Don Pedro 43. Eu-	Hamamelis japonica 114
	Hamamelis japonica
gène Massina 406 Campanula Jacoboea 443, hybrida	Hedychium peregrinum 201. hy-
Van Houttei 476	
Tan Housest	or o
Caraguata cardinalis 138, musaica 253	ilongonium managagam
Cardamine praterior	Himanthophyllum-Barietaten
Cattleya aurea 502. Brymeriana	Timanthophyman Sattement
543 Schofieldiana 114. Schroe-	noja moano
deri 406. triophthalma 553.	Tructura of arata
Whitei	2 Impatiens platypetala 573. Sul-
Cephaelis tomentosa 378	
Cienkowskia Kirki 503	3 Kentia diverse Species 291, 43:
Citrus japonica 2	Laelia amanda 113, anceps var.
Clerodendron macrosiphon 378	8 Calvertiana 116. var. Perciva-
Coccinea glauca 408	8 liana 117. Crawshayana 164.
Coelogyne chloroptera 256. ocel-	irrogota 164. var. Veitchiana
lata 113. praecox 50	2 199. Wyattiana 50
Cola acuminata , 13	155, 44 yattiana
Comparettia macroplectron 8	1/astrea 110peana 112. prometa
Cosmos bipunnatus 4	Lathyrus Davidi
Orector endeath	
	Liquidambai styracinus
Cydonia Championi 97. vulgaris 9	Lonicera hispida 11.
Cypella coerulea 25	7 Lycaste Smeeana 44
Cypripedium Argus 111. cardina-	Mamillaria sanguinea 25
lis 20. ciliolare 20. Curtisii 380.	Monninia obtusifolia 55
Lawrenceanum 208. macrop-	Masdevallia Carderi 377. Chester-
terum 2	toni 258. Chimaera 258. Gas-
Cypripedium pubescens 377. Schroe-	kelliana 502. infracta 505. cu-
deri 254. Spicerianum 16	cullata 326. margineum 381.
Cyrtandra pendula 40	porcellipes 116. Reichenbachia
Dendrobium bigibbum 200. chry-	
santhemum var. micropthalmum	v. aurantiaca 504. Schlimii 258.
116. formosum 163. Johannis	torta 117. trichaete 503. tridac-
201. nobile formosum 253. re-	tylites
volutum 443. plirostachis 21.	Maurandia erubescens 53
vandiflorum 21. polycarpum . 54	Maxillaria irrorata
Dieffenbachia magnifica 258. re-	Mesembrianthenum Bolusii 11
	Nemastylis acuta 161. varricosa 50
	55 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
- Production Production Control of the Control of t	110
Duvalia angustiloba 44	2 Iteline alleganisa ite para
Echinospermum marginatum 1	
Epidendrum inocentrum 37	
Eranthemum borneense 44	
Eria Elwesii 20 Eucharis Sandersii 25	
Eucharis Sandersii 25	
Exacum affine 200. bicolor 27.	natum 163. madrense 254. mu-
macranthum 26. Perotteti 26.	lus v. Holfordianum 82. Murel-
Zeylanicum 2	
Fallucia naradova	4 Schillerianum flavidum 407
Ficus stipulata	tentaculatum 378. tripudians v.
Fraxinus Mariesii 25	3 Harryanum 167. Ruckeri var.
Galeola altissima	splendens
Ficus stipulata	8 Oncidium concolor 378. Hrubya-
Grammathophyllum elegans	num 326. monachicum 201,
Crammathophymum clogans 11	Bull 020. Hohachicail 201,

Seite	Seite
praetextum 114. Papilio Eck-	Rodriguezia caloplectron 201.
hardtii	Leeana 381. Lehmanni 202
Onoseris Drakeana 293	Rosa minutiflos 65
Opuntia Davisii 23	Saccolabium Berkeleyi 378
Orchidee von 100 fuß Länge 393	Sarcanthus belophorus 442
Osmunda japonica 256	Saxifraga marginata 443
Ornithogalum gracile 489	Schismatoglottis Landsbergiana.
Othonna cheirifolia 383	242. Lavalli 111
Oxalis tuberosa 503	Scilla livida 408
Panax fruticosum var. Daleauana 409	Shortia californic 244
Papaver pavoninum 25 Parrya nudicaulis 503	Sigmatostalix malleifera 503
Parrya nudicaulis 503	Sonerila-Barietäten 24
Passiflora atomaria 293, atropur-	Sparmannia africana fl. pl 282
purea 243. Dr. Wittmack 244.	Sparthantheum heterandrum 406
Mad. Brockhaus 243. Prof.	Spiraea bullata 82
Eichler 243	Spiranthes colorata v. maculata 166
Pellionia Daveauna 115. 381	Statice Suworowi 25, 504
Peristeria Ephippium 441	Streptocalyx Vallerandi 199
Peristeria Ephippium 441 Pescatorea Lehmanni 115. 441	Syringa, neue Barietaten 513
Pelargonium hybridum 502	Taccarum Warmingianum 441
Phalaenopsis Boxallii 199, Rei-	Tecophillea species 136
chenbachii 22. speciosa 112.	Thunia Marshalliana 112
Valentini 442	Tigridea pavonia 529
Phacelia campanularia 406	Tillandsia Aracadae 293. lineata
Philadelphus macrophyllus 46	293. tricolor 293. variegata 292
Philodendron Mamei 293	Torenia flava 443
Phlox subulata 200	Trichocaulon piliferum 281
Phyllanthus salviaefolius 293	Trichopilia Kienastiana 408
Pinus latisquama 83	Trichoglottis cochlearis 164
Plagiolirion Horsmani 381	Trichomanes Hartii 82
Platycerium und Drynaria species 433	Tritoma pumila 573
Pleopeltis fossa	Tulipa brachystemon 113
Pleopeltis fossa	Ulmus Dampieri Wredei 514
Podocarpus nerifolia 44	Utricularia Endresi 83
Pogonia Grammicana 198	Vanda Lowii 439. Roxburghii
Polystichum vestitum	var. Wrightiana
Pothos celatocaulis 505	Veitchia Joannis . 435
Pothuava nudicaulis 25 Primula floribunda 504. poculi-	Vriesea tessellata 105. helico-
Primula floribunda 504, poculi-	nioides 408
formis	Warscewiczella picta 379
Pritchardia pacifica 436. Vuylsle-	Washingtonia robusta 193
keana 294	Woodsia scopulina 82
Pseudodracontium Lacourii 198	Yucca glor. recurvifolia 165
Pterisserrulata Cowani 111. var.	Zenobia speciosa pulverulenta . 418
Pocockii 504	Zugopetatum forripatum 503
Puva pastensis	Zygadenus musciloxicum 381, Nut-
Rhododendron balsamiaefl 376	talli 381
Ribes Lobbi	

Die Alpenpflanzen.

(Mit 13 Abbildungen, Fig. 1-13).

Die Alpenpflanzen gehören zu den hübschesten und von Bielen zu den beliebtesten Pflanzen. Die Kultur vieler derfelben ist indeß oft mit großen Schwierigkeiten verbunden, viele Arten dieser meist lieblichen Pflanzen gehören daher auch stets zu den größten Seltenheiten in den Gärten. Schon mehrmals ist in der Hamburg. Gartenztg. über die Kultur der Alpenpflanzen geschrieben worden, aber dennoch dürste jeder fernere Beitrag über deren Kultur, ganz besonders aber über das natürliche Vorstommen und Wachsen derselben für jeden Gärtner von großem Nutzen sein.

In der neuen, 13. vollständig umgearbeiteten Auflage des Brockshaus'schen Conversations-Lexicon mit zahlreichen Abbildungen und Karten*) ist aus sachkundiger Feder eine vortreffliche Abhandlung über die Alpenspflanzen erschienen, die uns Herr F. A. Brockhaus nebst den Cliches zu den Flustrationen gütigst zur Verfügung gestellt und uns gestatet hat das Material für die Hamb. Gartenztg. zu benutzen. Indem wir von dieser Erlaubnis Gebrauch machen, lassen wir im Nachstehenden einige Bruchstücke über das Vorkommen, das natürliche Wachsen zc. der Alpenpflanzen, was zu wissen für die Kultur derselben für jedem Gärts

ner unbedingt nothwendig ist, folgen.

Alpenpflanzen nennt man im strengsten Sinne des Wortes diejeni= gen Gewächse ber Hochgebirge, welche ganz vorzüglich über die Grenze ber hochstämmigen Bäume verbreitet sind und sich dort in gleicher Form erhalten, auch wenn fie unter gewissen lotalen Bedingungen unter bie Grenze der alpinen Region hinabsteigen. Letztere wechselt natürlich, wenn man hier nur den mächtigen Gebirgszug der europäischen Alpen im Auge behält, sehr; sie beträgt 3. B. in runden Zahlen in den nördlichen Alpenfetten im allgemeinen 1787 m, geht aber stellenweise (z. B. in den Bayrischen Alpen) bis 1868 m hinauf, während in den centralen Retten die obere Grenze des Baumwuchses und mithin die untere der alvinen Flora etwa 1950 m, lotal jedoch auch über 2274 m beträgt und in den füdlichen Alpen, 3. B. der Dauphine, zwischen 1690 und 2500 m schwankt. Stellen, wo die Alpen ausnahmsweise tiefer hinabsteigen, sind die Riesbetten der Alpenfluffe, welche Rhizome und Samen unmittelbar in die Tiefe tragen, ferner die Lawinenzüge und schattigen Schluchten, wo der Schnee lange liegen bleibt und Quellen die Umgebung ftark abkühlen, endlich auch die Ufer tief eingesenkter Alpenseen, deren Wasser erkältend auf ihre Ufer wirkt und ihnen namentlich auch die Feuchtigkeit erhält, deren die Alpen in reichlichem Maße bedürfen. Von letteren Lokalitäten haben einige fogar eine gewisse Berühmtheit erlangt: in der Eiskavelle am Königsee ruht nach Sendtner's Schilderung eine mächtige Anhäufung von Lawinenschnee schon bei 840 m über dem Meere, einen wahren Garten von Alpenpflanzen hervorbringend, in dem die Alpenglöck-

^{*)} Brockhaus' Conversations-Lexicon in neuer vollständig umgearbeiteter 13. Aufslage mit zahlreichen Abbildungen und Karten in Holzschnitt, Lithographie und Farsbendruck auf ungefähr 400 Tafeln im Texte. Jeder Band geh. 7 M. 50 Pf. — Jährlich erscheinen 3—4 Bände, monatlich 3—4 hefte.



den (Soldanella minima) Fig. 1, die zierliche Silberwurz oder Dryade (Dryas octopetala) Fig. 2: der blane Steinbrech (Saxifraga caesia) Fig. 3, der Alpenhabnenfuß (Ranunculus alpestris) und andere noch im Angust blühen. Am Adensee glaubt man sich bei 952 m stellenveise schon in die alpine Region versetzt, denn hier treten, nach Kerners Angaben, mit dichten Geshölzen der Legföhre (Pinus Mughus) schon die



Aster alpinus) Fig. 4, die Zwergalpenrose (Rhododendron Chamaecistus) und der gestreifte Kellerhals (Daphne striata) auf, und in den Klemmen und an den Wassersällen jener Gegend geht das Edelweiß (Leontopodium alpinum) Fig. 5 bis 958, die Silberwurz sogar dis 700 m adwärts. In der Schweiz dringt an steilen Gehängen mit Lawinen und Wassersäusen die rothsarbene Alpenrose (Rhododendron serrugineum) bis 4-500 m, an den Wasserspiegel der Seen, hinab, und der hochalpine gegenblättrige Steinbrech (Saxifraga oppositisolia)

nimmt sich nach Christ auf der Sandsläche des Bodensee-Users bei Konstanz (400 m) wohl genau so aus wie am Strande des Polarmeeres.

Undererseits darf man sich das Leben der Alpenpflanzen aufwärts mit Erreichung ber Schneegrenze feineswegs als erloschen benten. mehr laffen sich unter ben Alpenpflanzen noch verhältnigmäßig zahlreiche Rivalpflanzen (Schneepflanzen) aufführen, welche vorzugsweise in Höhen über 2762 m, also in Regionen wohnen, die zum größten Theile von bleibendem Schnee bedeckt find. Für die Rhätischen Alben gablt Heer 105 Arten auf, die sich in diesen Höhen finden, für die Glarner Alpen 24; unter den legteren find bemerkenswerth Campanula cenisia, Soldanella pusilla, Androsace glacialis, Ranunculus glacialis und eine Ungahl Arten der Gattung Saxifraga. Auf dem Theodulyaß 3333 m zwischen Mutterhorn und der Monte-Rosa-Rette, dem höchsten gangbaren Paffe der Alpen, sammelte Martins noch 13 Blütenpflanzen und auf dem Biz Linard (3417 m) noch 11 Arten beobachtete. Wo die Blütenpflan= zen aufhören, ftößt man noch auf steinbewohnende Flechten (Lecidea confluens) und andere Arten, die auf der Spike der Jungfrau wie auf der des Montblanc, bei 4520 m angetroffen wurden, und während jene Bflanzen doch wenigstens auf von Schnee entblößten Stellen und nur auf solchen auftreten, beginnt und vollendet eine mifrostopisch fleine Alge (Prodococcus rivalis) auf dem von ihr zart bis gefättigt rosa gefärb= ten Schnee selbst ihren Lebenslauf. — Als einige der niedlichsten Alpen= pflanzen mögen außer den oben angeführten genannt und in Bild bier noch vorgeführt sein:



Fig. 6. Salix reticulata (Nepblätterige Beide.)



Fig. 7. Dianthus alpinus (Alpennelke).

Die Alpenpslanzen neigen im allgemeis nen zu einem niedris gen,gedrungenen, dichten, rasens oder polsters förmigen Wuchse, vers bunden mit kräftiger Entwickelung des hols zigen, im Boden besinds lichen oder der Bodens



Fig. 8. Primula minima (Kleinfie Brimel),

oberfläche dicht angeschmiegten Wurzelstocks
oder Stämmchens. Ihre
Blätter sind häusig verhältnißmäßig klein, dafür aber in vielen Fällen
derh ausgebildet und im
Stande, denWinter hindurch unter der schükenden Schneedecke straff



Fig. 10. Artemisia Mutellina (Gdelraute).

und saftig auszudauern, um häufig erst (fo 3. B. beim Alpenglöckchen) mit der beginnenden Blütenentwickelung des nächsten Sommers welf und abgestoßen zu werden. Weiterhin ist eine starke Behaarung bei A. (namentlich ftart besonnter Standorte) feine Seltenheit. Was aber den Pflanzenfreund am meisten zu ergötzen pflegt, ist die Größe der Blüten ober (bei fleinblühen= den Arten) der Blütenstände und der Farbenschmelz der Blumenkronen, welche so recht zur Anlockung der die Blüten besuchen= den und die Uebertragung des Blütenstaubes von Blume zu Blume oder von Pflanze gu Pflanze vermittelnden Infekten geeignet sind, ein Umstand, der bei der Wichtigkeit des Insektenbesuchs für die Samenproduttion und bei der kurzen, vier Monate nie überschreitenden Vegetationsperiode nicht genug in Anschlag zu bringen ift. Die großen, dicht aneinander gedrängten Blüten

verdecken oft förmlich die niedrigen, kleinblättrigen Pflanzen, sodaß deren Grün nur spärlich durch den Blütenteppich durchschimmert. Das zarte

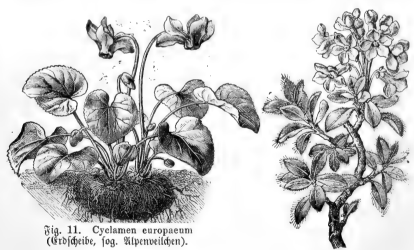


Fig. 12. Rhododendron hirsutum (behaarte Alpenrose).

Rosa der Mehlprimel (Primula farinosa) und verwandter Arten sowie des stengessossen Leimkrautes (Silene acaulis), das Weiß der Anemonen, das brennende Hochgelb der Habisträuter (Hieracium), das tiese Kupserpoth der Bartsia, das dunkse Blau der Gentianen und das ties samts

artige Biolett ber Beilchen (Viola calcarata) Hig. 13, Viola alpina, bilden die Haupttöne bes schildernden Grundes, zu denen sich unter Umständen (so am Simplon) die schneeweißen Rostetten des vrangeblühenden Senecio incanus, blutrothe Semperviven, doppelfardige Aftern, das grauwollige Edelweiß (Fig. 5) und das tief azurblane Eritrichium nanum gesellen. Im Juni, dem schnelzenden Schnee auf dem Fuße folgend, öffnet sich dieser Blütenschmuck; im Hochsonimer



Fig. 13. Viola alpina (Alpenveilchen).

bietet er sich nur noch an den höchsten nivalen Standorten, sonst ist er dis auf wenige Reste auf den Gehängen verschwunden. Dabei lassen sich nach Christ meist deutlich zwei Stusen des Ausblüchens unterscheiden: das erste Erblüchen mit den zarten Farben, in denen das Weiß und das Rosa vorherrschen (Crocus, Anemonen, Schneerannnteln, Mehlprimel, Alpenslöcksen) und 14 Tage später die senrigen Sommersarben im brennenden Hochscheiden, Orange, Purpur, Violett und Blau (Habichtskräuter, Leinstrant, Alpenrosen, Alpenveilchen, Gentianen). Daß bei der Kürze der Begetationszeit die Ausbildung der Samen oft sehr gehemmt oder häusig sogar unterdrückt wird, darf nicht wundernehmen, ebenso wenig, daß inssolge dessen einjährige Alpenpslanzen eine Ausnahme (nur 4 Proz.) unter den (96 Proz.) ausdanernden machen und erstere sast nur wenige Arten

des feuchten Sandes sind (3. B. Gentiana tenella). Fig. 9. Gentiana acaulis. Was der Alpen= pflanze auf dem Wege der Aus= faat reifer Samen verloren geht, ersett sie durch zahlreiche aus= dauernde Sprosse, deren Kürze und somit Gedrängtheit dann zum aroken Theile den wirkenden flimatischen Verhältnissen zuzuschreiben ist, wenn auch auf der anderen Seite hochwüchsige Stauben von der Alpenflora nicht ausgeschlossen find. Lettere, wie die großen Gifen= hutarten (Aconitum), die Milch= lattiche (Mulgedium u. s. w.) pfle= gen auch am weitesten abwärts ins Waldgebiet zu steigen ober auf



Fig. 9. Gentiana acaulis var. mollis (Stengellofer Engian).

niedrigere Gebirge als die Alpen überzugehen, während mit der zunehmens den Höhe die Formen immer zwergiger werden. —

Die Pflanzenwelt der Alpen ist nach Klima, Höhe und Boden sehr verschieden, im ganzen sehr mannigfaltig. Der Süds und Westadshang des Alpenbogens gehören zum Florengebiet der Mittelländer, der Nordabhang weist die Pflanzen Deutschlands auf und in den östlichen Gegenden macht sich der Einfluß der ungarischen Flora geltend. Von der ganzen Begetation der Alpen, wenigstens der deutschen, ist nach Ungarn

etwa ein Drittel der Arten eingewandert, und deren Weg läßt sich einerseits bis zu den Pyrenäen, andererseits über die Karpaten bis zum Kaukasus verfolgen. Die Flora der Hochalpenregion zeigt auffallende Uebereinstimmung mit derjenigen der arktischen Zone; dieselben Gattungen und Arten treten in beiden Gebieten auf und hier und dort bilden

Awergweiden die äußersten Vorposten der Holzpflanzen.

Gigenthümlich verschieden ift aber die Reihenfolge, in welcher in den Alpen von unten nach oben, in der arkischen Zone von S. nach M, die übrigen Holzgewächse nacheinander verschwinden. In den Alpen bleibt auerst die Ciche zurud, dann folgen Kiefer, Buche, Birke, Fichte Erle; im N. dagegen verschwindet zuerft die Buche, dann die Giche, Kiefer, Richte, Birte und zulett der Wachholder. Die Rebe gedeiht in den nördl. Alben bis zu etwa 500, in den Centralalpen bis zu 600, am Südab= hange bis zu 900 m über dem Meere. Die mittlere Getreidegrenze liegt bei 800, resp. 1300 und 1550 m, jedoch steigt die Kultur an einzelnen Stellen bis zu 1200 und 1650, in den Südalpen sogar bis zu 1950 m embor. Geschlossener Wald von Nadelhölzern findet sich selten über 1800, resp. 1950, und 2100 m, doch steigen vereinzelte Baume, Better= oder Schirmtanne, Arven und Lärchen und besonders die Leafohre bis zu 1950, 2100 und 2300 m an. Für die Alpenkräuter läßt sich ebenfo wenig eine Grenze bestimmen wie für die Flechten. Nach der Höhe und der Breite und dem dadurch bedingten Klima unterscheidet man in den Alpen folgende Begetationszonen, die selbstverständlich in dem wärmern Süd= und Westabhange höher hinaufreichen als am Nordab= fall: 1) Die Zone der immergrunen Laubhölzer, auf die warmen Thäler am Süd= und Südweftabhange beschränkt und hier bis zu 500 m aufteigend, mit immergrünen Gichen, Oliven, Feigen und Mandelbäumen; an den geschütztesten Stellen gedeihen Orangen und Citronen und im äußersten SW. in den Meeralpen sogar die Zwergpalme. 2) Die untere Laubwaldregion, von der Hochebene am Nordabfall bis zu etwa 750 m; sie ist die Region des Acter-, Obst- und Weinbaues; ihre Wälder bestehen aus Laubholz, besonders Buchen und Gichen, am Südab= hange Ebelkastanien. Ihr Winter dauert etwa vier Monate. 3) Die obere Laubwaldregion bis zu 1200 m; der Weinbau bleibt zurück, wäh= rend Obst= und Getreidebau sich bis zur obern Grenze ausdehnen; in den Wäldern weichen die blattwechselnden Laubhölzer nach und nach den Nadelhölzern, Sichten, Ebeltannen und Riefern. Der Winter dauert fünf Monate. 4) Die Zone der Nadelhölzer von 1200-1800 m. Getreide= und Obftbau bleiben in den nördl. Alpen zurud und machen der Biehzucht Platz, deren Weiden den größten Theil des nicht bewaldeten Bodens einnehmen. Der Laubwald ift dem Nadelholze gewichen, daß sich mit Fichten und Sbeltannen im N., Lärchen und Arven in den Central- und Südalpen bis zur Waldgrenze ausbreitet. Das Laubholz wird durch einzelne Bergahorne und Buschwerk von Bergerlen vertreten. Der Winter dauert etwa sechs Monate 5) Die Zone der Alpensträucher, bis zu 2100 m, die Region der eigentlichen Alpenweiden, ohne geschloffenen Wald, mit einzelnen Schirmtannen, Arven, Legfohren und Bergerlen, mit Strauchwert von Alpenrosen, Beidefräutern, Beidel- und Breifelbeeren

n. s. Der Winter danert nahezu nenn Monate. In dieser Region liegen in den Centrasalpen die obersten Winterdörfer. 6) Die Zone der Alpenträuter oder die subnivale Region von etwa 2000 m dis zur Schneegrenze. Ohne Bammwuchs, die Heimath der eigentlichen Alpenträuter, besonders durch zahlreiche Primusaceen, Gentianen, niedere Crusciferen, Steinbrecharten und Zwerzweiden charakterisiert. Die Pflanzen besitzen gewöhnlich start entwickelte, weitverzweigte Burzeln, holzige, verstürzte Stengel und bilden oft dichte rasenartige Polster. 7) Die Schneeregion oberhalb der Schneelinie mit spärlichen Blütenpflanzen an schneesfreien Stellen, mit Flechten und rothem, durch Algen gefärbtem Schnee

Neber die Pflanzenwelt im Berhältniß zum Schönheits-Ideal.

Ein Bortrag gehalten von herrn Dr. Porfig in der Bersammlung bes Gartenbaus-Bereins für hamburg, Altona und Umgegend am 6. November 1882.

Redner legte in einem philosophisch, tief durchdachten Vortrag dar, wie die Pflanze, als erstes lebendes Wesen der Erde den Menschen das Höhere, Unerklärliche ahnen ließ, wie ihre Formen und Gestalten auf die Gebräuche einwirkten, auch wie sie durch ihre äußere Form sogar der Architektonic schon in den ältesten Zeiten als Vorbild diente, denn das klassische Alterthum kannte diese ästhetische Betrachtung der Natur nicht, welche damals mehr gesürchtet als geliebt, erst in der modernen Zeit zu ihrem Rechte gelangt ist. Man soll und darf die Natur lieben, sie zum Gemüthe sprechen lassen, ohne sie zu vergöttern. Die wissenschaftliche Durchdrins gung verringert den Schönheitsssinn und den Genuß an der Natur nicht, vielmehr bildet diese eine unversiegbare Quelle der Schönheit und die tiese Vetrachtung derselben führt zu der llebereinstimmung mit Goethe's Wort:

"Alles Bergängliche ift nur ein Gleichniß."

Der Redner entwidelte sodann die Beschichte der Schöpfung, die Aufeinanderfolge der unorganischen und organischen Bildungen und zeigte, wie mit dem Auftreten des Pflanzenreichs das Individuum aus der Maffenbildung hervorgeht, wenn auch die Empfindung noch mehr zurücktritt, da solche erst im Thierreiche sich reat. Der zusammengesekte pflang= liche Organismus zeigt nach Darwin eine fortwährende Bewegung; in ihm wiederholt sich der Farbenreichthum der unorganischen Wesen und es beginnt das elementare Leben in seiner Wirkung und Gegenwirkung. Aus der einfachen Zelle entwickelt sich der Uebergang vom starren Tode zum frischen Leben und so erst wird in der Pflanzenwelt dem Menschen eine Heimath eröffnet und reich ausgestattet bildet fie das Brautgewand der Natur. Der Bau der Pflanze zeigt die Harmonie ihrer kleineren und größeren Bestandtheile, welche ein architectonisches, ein plastisches Gebilde ausmachen. Die rundliche Bildung der Pflanze zeigt Fülle und Weichheit, wie auch der Name derselben ein weiblicher ist. Dabei ist die Fülle der Formationen von den fleinsten bis zu den mächtigften eine sehr große; das Massige und Gigantische derselben weist uns nach oben wie nach unten und erzeugt erregende wie beruhigende Stimmungen. Selbst die Kärbung der Pflanzen bat ihre Symbolik. Das Frühlingsgrün zeigt das hoffnungsvolle Heranwachsen und die übrigen Farbentöne lassen jeder eine besondere Deutung zu; es sehlt selbst nicht an dem Metallglanze auf den Blättern einzelner Gewächse. Ungeachtet ihres ruhisgen Burzelns im Boden ist die Pflanze in steter Thätigkeit und daher verbinden sich mit ihrer unterirdischen Arbeit zaubers und geisterhafte Borstellungen, aber auch die Idee des unvergänglichen Lebens und ewisger Jugend. Harmonisch erscheint das Regen der Blätter und Zweige, aber auch als ein Bild des Kampses und des Widerstreits der Gewalten. Freisich mangelt den Pflanzen die Freiheit; schweigsam und stumm sehlt ihnen das Mitgesühl dessen, was sie in unserem Denken und Gemüthssleben erregt. Doch sinden sich schon Uebergänge zum animalischen Leben, wie bei der Sinnpflanze, dem Sonnenthau und ähnlichen Gewächsen.

Der Redner ging bann von der schon durch Goethe angedeuteten Metamorphofe der Bflanzen zu der Darstellung der proportionalen Bildung der pflanzlichen Organe, ihres Stammes, der Zweige, Aefte und Blätter über, und zeigte beren Harmonie mit dem ganzen Charafter des einzelnen pflanzlichen Individuums. Aus dieser besonderen Eigenthüm= lichkeit ber einzelnen Gewächse scheinen die uralten Sagen hervorgegangen zu sein, welchen wir vielfach begegnen. Die Bäume bes lebens und der Erfenntniß der Hebräer, die Eiche Jedrafil der Germanen, welche der Redner anführte, find Einzelheiten aus der Fülle der Natur-Religionen, deren Gottheiten als Symbole der Schönheit, der Macht, des Glücks, des erreichten Zbeals betrachtet werden können. So schlingt sich der Lorbeer um die Stirn des Siegers und der Palmaweig schmückt die Bollende-So mahnt die Pflanzenwelt an das Schicksal und dessen Mächte, wie das Hellbunkel und der ambrosische Duft des Waldes ernste Em= pfindungen hervorruft. Das Grün und der Schatten der Bäume sind ein Bild des Friedens und der Berföhnung und erinnern an die Unichuld und Seligkeit des Paradieses. Selbst in den Giftpflanzen sieht die moberne Betrachtung die verborgene Heilfraft.

Die einzelnen Theile der Pflanzen haben besondere Bedeutung für das äfthetische Gefühl. Von der Burzel dis zum Gipfel zeigt sich Mannigfaltigkeit und Schönheit; das Blatt hat die verschiedensten Typen der Größe und Bildung; die Blüte ist die höchste Verklärung des vegetativen Lebens und wird darum verglichen mit den Sternen, Glocken und Kelschen als Vorbild architectonischen Gestaltungen. Wie die Blume des Rheinweins das Schönste bezeichnet, so sind die Blätter des Acanthus als Zierde um die Säulen geschlungen; Kleeblätter und Kankenwerk sind dem Architecten bis in die Neuzeit willsommen, um seine Gebilde zu schmücken.

Eine besondere Poesie liegt in der Rose, der Königin der Blumen verborgen und unsere Dichter preisen sie seit alter Zeit als Ideal der Madonna dis auf die Neuzeit; der Natur vollkommenstes Gedilde ist die Rose. Die Rose fordert zu Vergleichungen mit anderen Blüten, namentslich mit denjenigen der Orchideen auf, welche als Bild der heißen Zone reich an Farben und Mannichsaltigkeit der Bildung hinter jener zurücksstehen. Die verschiedenen Formen der Pflanzenwelt und ihre geographische Verbreitung haben ihre besondere ästhetische Bedeutung. So sind die Gräser und die Moose die Decke des Bodens, auf dem sich die Vorbils

ber mancher Runftwerke, die Bäume erheben, unter benen die Coniferen wie die Laubhölzer einen besondern Charafter tragen. Bon besonderer Wirfung sind die Urwälder der Tropen mit ihrer Maffenfülle und fatten Färbung, die Palmen mit ihren lichten Kronen ein Bild ber geiftigen Freiheit und ber ibealen Erhebung über alles Niedrige und Gemeine. Mus bem Ginfluffe ber Begetation ertlärt sich ber Charafter ber Runft= gebilde der Bewohner der verschiedenen Zonen. Der Symbolik der Bäume giebt im Einzelnen Unlaß zu Erinnerungen an die Bolfspoesie, wie an das Lied ber Desbemona von der Weide u. a. m. Den Ginfluß ber Begetation auf den Charafter ber Bolfer, auf ihr Schönheits-Abeal und beffen Darftellung durch die bildenden Rünfte wies der Redner im Einzelnen nach. Befonders intereffant war die Darftellung des germanischen Bauftils, welcher die Kreuzblume auf die Spige der Kölner Domthurme gesetzt, während das Innere unserer Dome sich als eine herrliche Berkörperung des deutschen Waldes enthüllt. Weiter rückwärts blickte der Redner auf die religiofe Symbolif der Pflanzenwelt, auf die Gleichniffe der h. Schrift von Chrifto als bem Weinstode und auf das Wunder bei ber Hochzeit in Cana. Die Gebete erscheinen ihm als ein Krang von Rosen und Rofen wachsen noch immer in dem Garten zu Gethsemane, wo Beilands Thränen zur Erde gefallen. Die Symbolif der Murte im Leben ber Jungfrau veranlagte ben Redner zum Schluß zu der Recitation bes Beine'schen Gedichts: "Du bift wie eine Blume." Die große Wirfung des Vortrages wird bei den Zuhörern, welche in lebhafter Beise ihren Beifall äußerten, eine mehr als vorübergebende fein.

Nene hybride Eriken.

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung machten wir die geehrten Leser auf einige ganz ausnehmend schöne Erika-Barietäten ausmerksam, welche Herr Andrew Turnbull zu Vothwell Castle, der sich speciell mit der Zucht von Eriken-Barietäten befaßt, aus Samen gezogen hatte. Im October-Hefte des Florist u. Pomologist d. J. giebt dessen gelehrte Redacteur, Herr Th. Moore die Abbildungen von abersmals 5 neuen ausnehmend schönen Eriken-Barietäten, die von dem genannten Gärtner gezüchtet wurden und die den an obengenannter Stelle genannten hinzuzusügen und den deutschen Handelsgärtnern angelegentlichst zu empfehlen sind. Bei Beröffentlichung dieser Eriken, schreibt deren Büchter Herr Turnbull: In Betreff der Erziehung neuer Barietäten von Eriken habe ich durchaus kein Geheimniß über mein Versahren gemacht, und Jeden, der es wünschte, genügende Auskunst über meine Methode, neue Varietäten zu ziehen, gegeben.

Die Befruchtung der Eriken ist ein sehr einsaches Versahren. Die Staubsäden der Blumen stehen meist in Haufen beisammen und platzen ohne Zuthun nur selten auseinander. Un den Sorten mit röhrensörmigen Blumen, die man zur Befruchtung bestimmt hat, schneidet man die Blumenkronen mit einem scharfen Federmesser eben unterhalb der Antheren ab, ohne lektere zu zerkören. Ist dies geschehen, so hält man

diese Blumen über die Narben der Blumen, die befruchtet werden follen und ein sanfter Druck mit dem Danmen und Zeigefinger setzt den Pollen oder Blütenstaub in Bewegung. In vielen Fällen wird eine so bereitete Blume mehrere Blumen befruchten. In der Regel fangen die Samenkapfeln schon nach kurzer Zeit zu schwellen an und bald barauf, nachdem die Enden der Blumenröhre dicht unter der Spitze der Samengefäße entfernt und der untere Theil der Blumenfrone verblieben ift, zeigen fich häufig Symptome des Abfaulens, wo er dann sofort zu entfernen ist. ie= boch sehr vorsichtig, weil sehr leicht das Samengefäß zugleich entfernt wird. Sobald die Samen reifen, werden sie forgfältig gesammelt. Mit den hartholzigen Arten habe ich stets den größten Erfolg gehabt, sobald bie Samen in der letten Balfte des Septembers gefaet wurden. 3ch faete die Samen meist in 3-4 Zoll große Töpfe und bedeckte fie mit Glasscheiben, damit die Erde in den Töpfen nicht zu schnell austrockne und hielt die Erde stets gleichmäßig feucht. Ihr Standort war während des Winters in einem temperirten Kalthause, im Frühjahr gab ich denfelben jedoch einen mehr geschloffenen Standort, bis alle gefäeten Samen gefeimt zu haben schienen. Sollten fich bis Frühling nach der Ausfaat nur wenige Samenpflanzchen gezeigt haben, so nehme man diese wenigen behutsam mit einem Meffer aus bem Samentopfe auf, pflanze diefe in kleinere Töpfe und fülle die entstandenen Löcher und Lücken in den Samentöpfen mit frischer Erde aus.

Hartholzige Erifen, wenn befruchtet mit weichholzigen Sorten, wie 3. B. Linnaeoides erzeugen Samen, die oft in 2-3 Monaten vegetiren, während Samen derselben Pflanze, befruchtet mit einer hartholzigen

Art, oft ein Jahr und länger liegen, ehe sie feimen.

Dieses wären die Hauptregeln, die man nach Herrn Turnbulls An= ficht befolgen muß, wenn man mit Vortheil Erikenbaftarbe aus Samen ziehen will. Zu den im vorigen Jahre bekannt gegebenen (S. oben) Barietäten kommen nun noch die folgenden fünf hinzu:

E. Mooreana, eine icone Erike in Art ber E. aristata, entstanden durch Befruchtung zweier unbenannten Sämlinge des Herrn Turnbull. Die Blätter stehen in Quirln zu vier, sind start zurückgebogen, gefranst mit gedrehten Haaren. Die Blumen zu 12 oder mehr in endständigen Dolden, mit glandelartigen Bracteen an den rothen Stielen. Die Blumentrone bauchig aufgetrieben röhrenförmig, über 1 Zoll lang, hellglänzend scharlach, an der Mündung mit einem vierlappigen schwarzen Saum gezeichnet. Eine der beften von allen.

E. Douglasii. Gine fehr biftinkte Barietat, mit anliegend gezähnten Blättern in Quirln zu vier und Dolden von 6-8röhrigen fast culindrischen Blumen von $1-1^{1/2}$ Zoll Länge, von zarter rosa Färbung mit etwas angeschwollener Mündung und großem breiten Saum von 4

eirunden weißen Segmenten.

E. Lady Dunglas. Eine fehr schöne Erifa, enstanden durch Befruchtung der E. Turnbulli mit E. Marnockiana, die Blätter abstehend, 4 in Quirln, ftark gewimpert. Die Blumen kurz, kaum 1 Zoll lang, in Dolben stehend zu 6-8, hellscharlachroth mit dunklem Munde und großem weißen ausgebreiteten Saume von 4 runden Lappen. Gine sehr schöne Sorte.

E. Lady Mary Scott. Diese Erifa besitzt einen distinkten Typus und stammt von E. Aitoniana, die sie an Größe der Blumen übertrifft und somit noch effektvoller als jene ist. Die Blumen stehen in Quirlu zu 6, haben eine lange schlanke Röhre, an der Basis etwas aufgeblasen und oben mit einem breiten abstehenden Saum mit eirunden Segmenten endend. Die Blumen sind weiß, mit rothem Schlund. Es ist eine der

besten Sorten mit weißen Blumen.

E. Countess of Home. Ebenfalls eine ber Aristata-Varietäten, eine schöne Varietät. Die Blätter sind zurückgebogen, gewimpert und stehen zu 4 in einem Quirl. Die röhrigen Blumen sind aufgetrieben über 1 Zoll lang, glänzend scharlachroth mit sehr deutlichem schwarzen Ringe an der Mündung. Der Saum aus vier eiförmigen Segmenten bestehend, die röthlich gestammt sind. Es ist ein Sämling von E. Turnbullii, bestruckte mit E. Marnockiana. Dieselbe soll sehr gern, zeitig und dantbar blühen.

Eine Auswahl schöner Anthurium

Innerhalb der letzten 10 Jahre hat sich die Jahl der kultivirten Anthurium-Arten ungemein start vermehrt durch die Einsührung vieler neuer Arten, von denen viele zu den schönsten dekorativen Blatt- und Blütenpslanzen gehören, während andere für den Specialisten und Bostaniker von ebenso großem Interesse sind, wie die anderen durch ihre Schönheit für den Verehrer auserlesener schöner Pflanzen. Für diesenigen Pflanzenfreunde, denen die Werke und Gartenschriften, in denen diese Arvisdeen beschrieben oder abgebildet sind, nicht zur Versügung stehen, mösgen hier einige der schönsten Arten genannt sein, die ganz werth sind, ihrer Schönheit wegen, allgemein kultivirt zu werden. In der großen Familie der Arvideen bildet die Gattung Anthurium einen sehr großen Bestandtheil und es möchten jetzt wohl den Botanisern mehrere hundert Arten bekannt sein. In der reichen Sammlung Arvideen im Garten zu Kew werden über hundert Arten kultivirt.

Die Anthurium-Arten sind sämmtlich heimisch in Südamerika und in Westindien, wo sie theils in den Aronen und zwischen den Aesten der Bäume oder sich auch am Boden im tiefsten Schatten hoher Bäume hinziehen und viel zur Schönheit und Wildniß der Scenerie tropischer

Wälder beitragen.

Unter denjenigen Arten, die sich durch die Schönheit ihrer Blüten

auszeichnen, steht das

Anthurium Scherzerianum mit seinen Barietäten unstreitig obenan. Biel ist das A. Andreanum (Hamb. Gartenztg. XXXVI, p. 221 und XXXIII. p. 316) gerühmt und oft besprochen worden, es kommt dasselbe jedoch, was Blütenreichthum, Buchs und dergl. betrifft, dem A. Scherzerianum nicht gleich und wenn erst der Werth dessen Neus oder dessen Seltenheit vorüber ist, so wird es höchstens als eine schöne decorative Pflanze seinen Werth behaupten. — Ein gut kultivirtes Exemplar des A. Scherseinen Werth behaupten.

zerianum, verschen mit 150-200 seiner herrlichen Blumen, ist ein Gegenstand, der so leicht nicht von einer anderen Pssanzenart dieser Gattung übertrossen werden dürste. Diese Aroidee ist jeht so allgemein bekannt und verdreitet, daß wir wohl nicht nöthig haben, hier noch Näsheres über dieselbe zu sagen. Auch die Erstaunen erregenden Berbesserungen, die durch die Kultur in der Vergrößerung und Färbung der Blütenscheide dieser Pssanze gemacht sind, sind allgemein bekannt. Ganz besonders auffällig sind die verschiedenen Größen der Blütenscheiden, welche durch die Kultur erzielt worden sind. Die erste Blume von A. Scherzerianum, welche von dem bekannten Maler Herrn Fitch gezeichnet worden ist, war nur $2^{1}/_{2}$ Zoll lang, während es jeht Blumen von 9 Zoll Länge und 4 Zoll im Ourchmesser giebt und es ist nicht unmögslich, daß sich mit diesen Pssanzen nicht noch eine weitere Verbesserung resp. Verschönerung und Vergrößerung der Blumen erzielen lassen wird.

Außer der typischen Art A. Scherzerianum giebt es mehrere distinkte und sehr großblumige Varietäten, aber auch noch einige eigenthümliche kleinsblumige. Von den ersteren steht die schönste immer noch hoch im Preise.

A. Wardianum, ist wegen der Größe und glänzenden Färbung eine der beachtenswerthesten Formen. Die Blütenscheide erreicht eine Länge von 6—9 Zoll und eine Breite von 4 Zoll, während das Blatt viel breiter ist, als das des Typus.

A. Hendersoni charafterisirt sich durch die Länge und Schmalheit der Blütenscheide, wie durch den Glanz der Farbe der Blütenscheide.

A. maximum unterscheibet sich nicht von der schönen Form Wardianum.

Bon den kleinblumigen Barietäten sind folgende die diftinktesten:

A. Rothschildianum. Dieses soll ein Bastard zwischen einer scharlach und einer weißblühenden Barietät sein. Die Blütenscheide ist scharlach, weiß gesteckt; zuweilen eine sehr eigenthümliche Zeichnung zeigend, so z. B. ist die Scheide oft halb weiß und halb scharlach, dann ist der Grund weiß, roth gesteckt. Diese letztere Form ist unter dem Namen A. Bertrand bekannt.

A. pygmaeum ist eine schmalblättrige Zwergform, die Blütenssche von sehr dünner Textur. Der Blütenkolben erhebt sich 1 Zoll lang. Gine sehr niedliche, gut bezeichnete Form.

A. Williamsi hat eine weiße Blütenscheibe und einen gelben Blütenkolben, und ift die Pflanze von niedrigem Buchs. (S. Hamburg.

Gartenztg. XXX, p. 282).

A. Andreanum. Gine herrliche Pflanze neuester Ginführung, die wir ichon öfters erwähnt und besprochen haben. (Hamburg. Bar-

tenatg. XXXVI. S. 221, XXXIII. S. 316, 1882 S. 275.

Bon A. Andreanum werden in England auch schon mehrere Barietäten kultivirt, die jedoch nicht so schön sind, wie die Art selbst. Die Pflanzen sind weniger gedrungen und deren Blumen kleiner als die der reinen Art.

A. Bakeri. Wenn die Blumen auch weniger schön und auffällig sind, um die Pflanze wegen dieser empsehlen zu können, so ist die Pflanze doch ihrer hübschen erbsengroßen, scharlachrothen Früchte wegen zu empsehlen,

welche dieselbe in großer Menge an dem Fruchtkolben ansetz und die sich sehr lange Zeit an demselben erhalten und der Pflanze zur Zierde gereichen.

A. Lindeni ist eine neue sehr empfohlene Ginführung.

Andere wegen ihren Blüten empfohlene Anthurium, als: A. candidum, Patini, Dechardi, floribundum gehören zur Gattung Spathiphyllum, dürsen deshalb nicht hierher gerechnet werden. Bon allen übrigen Anthurium-Arten ist wohl keine, die ihrer Blüten wegen berücksichtigt zu werden verdient. Unter den Arten, die ganz besonders ihrer Blätter wegen zu empschlen sind, giebt es noch mehrere ganz vorzüglich schöne, unter diesen auch mehrere, die nur kultivirt werden können, wo reichlich Naum in einem größeren Warmhause vorhanden ist, indem die Pssanzen eine bedeutende Größe erreichen und viel Naum beanspruchen.

Die am meisten Platz beanspruchende Art ist das

A. crystallinum, dessen Blätter herrlich gezeichnet sind und von denen jedes einzelne Blatt einer frästigen Pflanze eine Größe von 3 Fuß Länge bei $1^{-1}/_{2}$ Fuß Breite erlangt. Die Farbe der Blätter ist ein duntsles Bronzegrün, mit breiten silberweißen Adern nehartig gezeichnet. Die ganze Obersläche des Blattes besitzt einen metallartigen Glanz.

Bei guter Rultur erreicht dieses Anthurium eine bedeutende Größe

und wird hierin von keiner anderen dieser Gattung übertroffen.

A. Warocqueanum soll eine Barietät der vorhergehenden Art sein. Dessen Blätter sind nur 3 Fuß lang und 6 Zoll breit, aber genau ebenso gefärbt und gezeichnet wie die der vorigen Species.

A. Veitchii. Eine Art mit schönen großen, dunkelgrünen Blätztern, sie gehört mit zu den schönsten großblättrigen Aroideen und verslangt daher auch viel Raum, um sich ausbreiten zu können.

A. Brown's ist eine noch andere großblättrige Art, deren Blätter find bergförmig, bunkelgrun.

A. leuconeuron, A. Walujewi und A. magnificum sind drei buntblättrige Arten, die sämmtlich kultivirt zu werden verdienen, vielleicht mit Ausnahme der zweiten genannten Art.

A. acaule ist eine Art, die ganz besonders für ein Warmhaus zu empsehlen ist, in dem sie ausgepflanzt werden kann, wo sie dann zu einer

bedeutenden Größe fich entwickelt.

Sleich schön sind A. ornatuni, Hookeri und crassinervium.

Die Kultur der genannten Anthurien bietet durchaus keine Schwiestigkeiten. Die starkwüchsigen Arten wachsen am besten in einer Mischung von Lehm und Heiderbe, diese so grob als möglich. Die beste Mischung für A. Scherzerianum ist wie die, welcher man sich für die meisten Orschieen bedient, nämlich fasrige Heiderber, Sphagnum und grobe Holzschle und Sumpsmoos. Hauptersordernis ist eine gute Unterlage im Topse, damit das Wasser leichten Abzug hat. Die geeignetste Zeit des Umpstanzens der Pstanzen ist der Monat Juli oder August. Nach dem Verpstanzen halte man die Pstanzen in einem geschlossenen seuchtwarmen Hause, wo die Pstanzen täglich ein, auch zweimal übersprizt wers den. Sobald die Blütenscheden anfangen sich zu zeigen, ist es von großem

Vortheil für dieselben, wenn man ihnen einen schwachen Dungguß zustommen läßt.

Alle Arvideen lieben Schatten und Feuchtigfeit und einen Standort

in einem Warmhause während des ganzen Jahres.

A. Scherzerianum macht hierin jedoch eine Ausnahme. Diese herrsliche Pflanze gedeiht während des Sommers auch sehr gut in einem geschlossenen Kalthause und wächst sehr gut in einem Wohnzimmer.

Acroclinium roseum fl. pleno.

Das hübsche Acroclinium roseum Hook. mit einfachen Blumen ist ein Bewohner des südwestlichen Australien und wurde von J. Drumsmond im Jahre 1852 zwischen dem Moores und Murcheson-Flusse Australiens entdeckt und Samen davon nach England gesendet. Es ist eine hübsche Annuelle, dem Helipterum bracteatum nicht unähnlich, blüt aber mit hübschen dunkelrosafarbenen Blütenköpfen. Die Pflanze erwarb sich bald viele Freunde, da sich deren Blumen abgeschnitten lange halten und sich für Blumenarrangements, namentlich für Trauerkränze vorzügs

lich eignen.

Herr J. C. Schmidt, Kunst: und Handelsgärtner in Erfurt bemerkte nun unter seinen Acroclinien, die er auf einem 10-12 Morgen gro-Ben Stück Land alljährlich fultivirt, mehrere Bflanzen, unter beren Blutentöpfen sich einige mit gefüllten Blumen zeigten und somit war Aussicht porhanden, Pflanzen mit gefüllten Blütentöpfen zu bekommen. Mit großer Vorsicht wurden diese Pflanzen nun für sich gehalten und nach Berlauf von 6 Jahren, in welchen die Samen dieser Pflanzen immer wies der gesäet wurden, ist es ihm nun gelungen, ein Acroclinium roseum mit vollkommen gefüllten Blütenköpfen erzielt zu haben. Die Samen dieser herrlichen, sehr verwendbaren Strohblumen giebt Herr Schmidt nun in den Handel. Wenn die Blütenköpfe des Acroclinium roseum mit ihren einfachen Blüten ichon ein fehr ichakenswerthes Material für die Bouquet= und Kranzbindereien liefern, um wie viel werthvoller müs= fen nun nicht erft die gefülltblühenden Blütentopfe diefer Bflanze fein und sich mit Bortheil verwenden lassen. Der Begehr nach Material zur Anfertigung von Bouquets und Kränzen aus getrochneten Blumen steigt von Jahr zu Jahr und jeder neue Zuwachs von foldem Material ift daher sehr willkommen.

Die Poesie der Rose.

Aus dem Bortrag des herrn Dr. Portig über das Thema: "Die Pflanzenwelt in ihrem Berhältniß zum Schönheitsideal", gehalten am 6. Novbr. v. J. in der Bersfammlung des GartenbausBereins für hamburg, Altona und Umgegend. Siehe S. 7.

In seinem vortrefslichen Vortrage in der Versammlung des Gartenb.-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 6. November v. J., über den wir bereits an anderer Stelle berichteten, sprach der Vortragende, Herr Dr. Portig in seinem Vortrage: Die Pflanzenwelt im Berhältniß zum Schönheits-Jeal S. 7. auch über die "Poesie der Rose" und zwar in so anzichender Weise, daß wir diesen Theil seines so vorstrefslichen Bortrages hier für sich folgen lassen. Nedact.

Es hat wohl kaum einen Dichter gegeben, der die Rose, die mit Recht als die Königin der Blumen gilt, nicht besungen und geseiert hätte, und in der That, sie verdient diese Auszeichnung! Wenn der Löwe sich als König der viersüßigen Thiere, und der Abler sich als König der Vözgel behauptet, so haben dieselben scharfe Krallen und kräftiges Gediß, um seden Kronprätendenden in seine Schraufen zurückzuweisen; die Rose aber hat ihren Thron nicht durch Gewalt und Stärfe vertheidigt, sondern durch jenen unwiderstehlichen Zauber, den Schönheit und Aumuth aussüben, der poetisch stimmt und begeistert. Vornehm und Gering, Arm und Reich, Jung und Alt haben zu allen Zeiten der Rose mit gleicher Liebe und Treue gehuldigt; sie ist nicht wie die stolze Camellie, die nur des Abends im Ballsaal ihre Rosse speichen sich sehen läßt; sie verschönt mit gleicher Anmuth das Gärtchen des Bauern wie den Pleasure ground des Magnaten; sie blüt mit gleicher Lieblichkeit am Busen der Fürstin, wie an dem des ärmsten Kindes.

Böthe nennt sie in seiner lleberschwenglichkeit das Vollkommenste. das die Natur in unserm Alima hervorgebracht hat, und die Botanifer belehren uns. daß das Geschlecht der Rosen, die Roseen, durch einen gewissen Abstand von allen übrigen Pflanzen geschieden ist, wie sich dieses auch für eine königliche Familie geziemt. Die nächsten Berwandten ben Rosen gehören zu den edelsten Baumgeschlechtern, die allein unter der Bäumen der Zone im Frühling den Schmuck der Baumblüte tragen und im Herbst mit den sußesten Früchten prangen, die uns die Mandel, die Bfirfich und Apritose, Kirsche und Pflaume, Apfel und Birne liefern. Außerdem ift die Familie eine fehr weit verzweigte, denn schon vor 30 Jahren fannte man 145 Hauptlinien und die Bahl der Nebenlinien, der Formen, Sorten, Spielarten, Racen pp. geht ins Unzählige. Wie die Eiche, Linde und einige andere einheimische Bäume wird auch der Rosenstock sehr alt. Einer der berühmtesten dieses edlen Geschlechts ist der tausendjährige Rosenstock in der Arupta des Domes zu Hildesheim, den Ludwig der Fromme gepflanzt haben soll und der, obwohl durch Feuer mehrere Male fast vernichtet, doch stets neu ausgeschlagen ist, und noch heute die Wand der Rapelle gleich einem Weinstock mit frischem Grun und Blumen überkleidet. Die eigentliche Heimath der Rose ift der gemäßigte Theil der nördlichen Erdhalbkugel, jener Erdgürtel, den die Na= tur auch dadurch bevorzugte, daß sie ihm den bildungsfähigsten Zweigen des Menschengeschlechts zum Wohnsige anwies. Die Länder des indogermanischen Bolfsstammes, das ganze Europa mit Ausnahme seiner nördlichsten unwirthbaren Gefilde, der Kaukasus, Kleinasien, Persien, ser= ner China und Nordamerika wissen von der Blumenkönigin als Einer zu erzählen, die in ihrer Mitte lebt. Das extreme Klima der heißen wie der kalten Zone vermeidet die Rose. Es ist, als habe die gütige Natur ihre vollkommenste Schöpfung unter den Blumen nur denjenigen Bölfern gegönnt, die civilifirt genug sind, sie zu würdigen. Ueberhaupt

ist die Rose als Joeal pflanzlicher Schönheit gleichsam eine Schöpfung des Menschen, denn die wilde Heckenrose, die Stammmutter der viels blättrigen hat nur fünf Blätter, ist schnell vergänglich und athmet einen schwachen Duft. Ihre volle Schönheit, sa sogar ihre culturhistorische Bedeutung erlangte die Rose erst seit sie aus dem Walde oder von dem Feldraine in den Garten verpflanzt, vom Menschen in Obhut und Pflege genommen wurde, und noch jetzt überrascht sie von Jahr zu Jahr durch neue und immer vollendetere Gestaltungen. Das engere Vaterland ist bei den meisten der schönsten Rosen undekannt, dies gilt namentlich von der Centifolie, der Moosrose, der gelben Eglanterie und vielen andern Rosenarten.

Noch einer anderen Eigenthümlichkeit der Rose soll hier Erwähnung gethan werden. So lange dieselbe wild im Freien steht, erscheint sie über und über mit Stacheln bewehrt. Mit dieser Wasse hält sie die Thiere, die sich ihr nahen und durch Reiben an dem Stamm den Stock schäedigen könnten, zurück oder rupft auch wohl, z. B. Schasen, die sich ihr nahen, ein Flöcksen Wolle aus, wie man das so zuweilen trisst. In den Garten verpflanzt, legt sie die Stacheln nach und nach ab, gerade, als wenn sie wisse, daß sie dieselben ihrem Pfleger gegenüber nicht nöttig habe. Sinzelne Arten der Rosen sind sogar durch die Pflege und Culstur so weit gebracht, daß sie die Stacheln sast gänzlich verloren haben. Dieselbe Rose wieder in's Freie zurückverpflanzt, nimmt nach und nach die

Stacheln wieder an, denn dort hat fie diefelben wieder nöthig.

Eine gang reizende Schilderung der Rose entwirft Dr. F. Chohn in seinem Wert: "Die Pflanze", indem er schreibt: "Schon ift die Rose bereits im ersten Frühling, wenn sie ihr grünes Laubkleid angelegt hat; ihre schlanken grunlichen und röthlichen Stengel find über und über mit widerhatig gefrummten, braunen oder scharlachrothen Stacheln bewehrt. als hätte die Natur fie zu Wächtern der Unschuld hingestellt; fraftig genug, um jeden übermuthigen Angriff gurudguweisen, geben sie dem Rofenftod einen eigenthumlichen pifanten Reig. Zwischen den Stacheln erheben sich meist weichere, mit einem rothen Röpfchen versehene Haare, die bei der Moosroose zierlich verzweigt sind und selbst die Blütenknospen in frausem Gewirr wunderlich einhüllen. An dem Stengel figen Die Laubblätter, hell= und dunkelgrün, auch wohl kupferroth oder stahlblau angehaucht: bald gart und nur zu vergänglich, wie bei ben meisten unferer einheimischen Rosen, bald spiegelnd und immergrun, wie bei vielen füdlichen Arten. Zierlich ift der Bau eines jeden Blattes; am langen ftachelig bewehrten Blattstiel, an deffen Grund zwei pfeilförmige Nebenblättchen angewachsen sind, stehen zu beiden Seiten zwei bis drei Paare, an der Spike außerdem noch ein unpaares Blättchen; ihr Umrig ift freisrund ober zeigt ein edles Oval, ihr Rand ift feingefägt, ihre Laubfläche ift von gefiederten Rippen durchzogen, die oben vertieft, auf der Unterseite erhaben vorspringen, und von einem feinen Abernet durchflochten sind; bas ganze Gebilde, einem kleinen Zweige ähnlich, ift doch nur ein einziges Blatt, ein zusammengesetztes oder gefiedertes Blatt, wie es die Botanik nennt: eine Form, die die Natur nur den höchsten Gewächsen verliehen hat, die Mimosen allein übertreffen die Rose durch den noch reicher zusammengesetzten Bau ihrer Blätter. Wie alles herrliche auf Erden nur langsam reift, so bedürfen auch die Blütenknospen der Rose lange Zeit zu ihrer Ausbildung. Der ganze Frühlingsslor mußte blühen und wiesder verblühen, die Sänger des Waldes beginnen zu verstummen, und selbst die Nachtigall spricht nur noch selten ihre Sehnsucht nach der Rose in schwermüthigen Liedern aus, wenn diese aus den Anospenschlummer zu erwachen und ihre Blumenaugen zu öffnen wagt. Ihre Blütezeit, die Rosenzeit, bezeichnet die schönste Epoche des Jahres, wo die lindesten Lüfte, die seinsten Düfte, die buntesten Farben mit den schönsten Formen sich zusammendrängen."

Die Knospe ist die schönste Form, welche die Rose durchlebt, das Symbol alles Lieblichen auf Erden, der Unschuld, der Jugend, der Hose nung, der keimenden Liebe, der ihrer Schönheit nach undewußten Jungsfräulichkeit. Aber allmählig zu füllt sich die Rose, ihr Busen blüt und droht das enge Mieder zu zersprengen, ein leises Erröthen dämmert durch die enggeschlossenen Blüten. Endlich an einem thauigen Junimorgen hat die Blume sich geöffnet und bliekt schüchtern in die Welt:

"Jedem gemach die Hüllen sich entfalten, Und sich mit Gold des Busens Tiefe füllt, Blickt heller stets durch seines Kerkers Falten Mit frischer Luft das hochverschämte Bild, Und freut sich still der wechselnden Gestalten, Die bunt umher die neue Welt umhüllt; Ihr süßer Duft, des Athems erstes Weben, Ist Liebe schon und wähnt es sei nur Leben."

Auf schwankendem, bedorntem Blumenstiel wiegt jett die Blumen= königin ihr Haupt und neigt es verschämt zur Erde. Nach außen umschließt es der Relch, er ift einem edelgeformten Becher gleich, glockig gewölbt, am Halse verengt wie ein Römerglas, oder auch fegelförmig wie ein Rreisel oder ein Spigglas; an der Außenseite ift er grun oder rothlich angeflogen, glatt oder von purpurnen Borften rauh; feine Innenseite ist mit silbernem Haarpelz ausgekleidet. Den oberen Kelchrand um= giebt ein dider weißer oder goldgelber Ring, der wulftig nach Innen vorspringend die Mündung verengt. Dicht unterhalb dieses Ringes geht der Kelchrand in fünf lange grüne Blattzipfel aus, die glockig ausgebreitet oder abwärts zurückgeschlagen, bald einfach, bald am Rande zierlich ausgeschnitten, zur Zeit der Knospe das Innere in ein suges Beheimniß verbergen. Dann folgt die Schaar der großen treis= oder herzfor= migen Blumenblätter, sie sind mit furzen Nägeln auf der Außenseite des inneren Ringes im Kreise gereiht, nicht steif pedantisch hinter einander gestellt, wie bei der Georgine oder bei der Ballcamellie, noch in so lieder= licher Unordnung wie bei der Päonie oder beim gefüllten Mohn; in anmuthiger und magvoller Freiheit schließen sie sich zu vollendeter Regelgestalt an einander, als hätte die Hand der Grazien sie angeordnet.

So steht die blühende Rose wie eine geschmückte Braut da, die Blumenkrone oder Corolle ist ihr Hochzeitskleid, der Kranz der Staubsgefäße ihr goldenes Diadem. Ob der Duft die Sprache sei, in der sie

ihr Juneres ausströmt, wie die Nachtigall ihren Liebern, wollen wir das bin gestellt sein lassen, obwohl nicht blos Dichter, sondern selbst sentis

mentale Naturforscher es gemeint haben."

Und wie herrlich schläft sie ein ober erwacht, diese süge Braut! Nur des Tagesöffnet sie ihre Blumenkrone, gegen Abend begeben sich die Blumen-blätter zur Ruhe, indem sie unter die schützende Hülle des Kelches sich verbergen. In der ersten Frühe des folgenden Tages vor 3 Uhr, erwacht die Rose wieder; der Bormittag geht vorüber, ehe das Prachtgewand der Braut gänzlich entsaltet ist und schon gegen 5 Uhr Nachmittags bereitet sie sich wieder zum Schlase vor. Aber nur wenig Tage wechselt das anmuthige Spiel vom Schlasen und Wachen; immer üppiger breiten die Blumenblätter sich aus, immer schwerer wird es ihnen, sich unter die mütterliche Kelchhülle zurückzuziehen. Schon zeigen sich Spuren des Bersfalls, der zarte Purpur verfärbt sich, die anmuthige Ordnung wird verwirrt, und plöglich entblättert ein starker Lufthauch die ver blühete Rose, sie stirbt als Blumenkönigin, als Braut, einen jungfräulichen Tod.

Das ganze Leben der Blumentonigin ift in Poefie getaucht, und es begreift fich baber, daß dieselbe schon seit den altesten Zeiten von den

Menschen gehegt, gepflegt und geliebt wurde.

Seltsam ist es, daß die Juden die Rose nicht gepflegt, ja nicht einmal gekannt zu haben scheinen, denn im Urtert der Bibel wird derfelben nicht erwähnt; ebenso weiß man in Aegypten, in der Pharaonenzeit nichts von ihr. Erft in der Ptolomäerzeit erscheint fie dort und blüt am Nil. Im eigentlichen Indien fehlt sie ebenfalls, weil ihr das Klima zu heiß ift. In Griechenland dagegen kennt man sie seit den frühesten Leiten In Griechenland dagegen fennt man fie feit den fruheften Zeiten und das durch seinen Schönheitssinn noch heute mustergültige Bolt der alten Hellenen ehrte und liebte sie auch, die Dichter besangen sie und bei den herrlichsten Festen durfte sie nicht fehlen. Roch mehr fast als von den Griechen wurde sie von den Römern gepflegt. Die Liebhaberei für die-selbe steigerte sich zu einer förmlichen Manie. Sie wurde sozusagen un= entbehrlich; fein fröhliches, fein patriotisches, fein Trauerfest, fein Gottes= dienst konnte ohne Rosen begangen werden. Das Winden der Kränze aus Rosen wurde zu einer formlichen Kunft erhoben. Bevor man zur festlichen Tafel ging, wurde auf das von Rosenöl duftende Saar der Rosenkranz gedrückt, da man sogar glaubte, daß der Duft der Rose ber Trunkenheit wehre; schon die bloße Gegenwart der Blume der Grazien bewahrte nach der Meinung des Volkes vor allem Unschönen Uned-Mit den an Fäden gereiheten Rosenblättern schmudte man Hals, Arme und Stirne, umwand den Becher, überschüttete den Speisetisch da= mit und ruhete auf Lagern aus Rosenblättern. Rosenwasser sprang in den Fontainen des Festsaales, Rosen lagen auf dem Boden, wo man ging, man gebrauchte fie zu Speifen und bereitete feloft Rosenwein. Bei einem einzigen Diner verschwendete Cleopatra für 5000 Mark Rosen, Nero sogar für eine Tonne Gold. Die Bildfaulen der Götter und die Opferthiere durften nicht ohne Rosen bleiben; Rosen mußten auf dem Haupt des Priefters, wie auf dem der Braut oder des Siegers prangen. Die Blume war das Sinnbild der Freude und das der Bergänglichkeit. Der Körper des Todten wurde mit Rosenöl gefalbt, das Haupt mit Rosen

gefchmudt und Bahre und Scheiterhaufen wurden mit Rosenguirlanden behängt; ebenso mußte das Grab stets Rosen tragen und das Rosenfest

galt als eines der herrlichsten, die es gab. Es würde eine unendlich lange Geschichte geben, wenn man all das niederschreiben wollte, was fich wie ein goldenes Märchen um die Beschichte der Blumenkönigin spinnt. Als der poetische Lebensgenuß und der verschwenderische Luxus des römischen Reiches aushörten, verschwanden auch die einst so wunderbar gepflegten Rosengarten und lagen verwüstet und verödet. Erft die Reime der neuen Cultur brachten eine Rosenzeit wieder. Die romanischen und germanischen Bölker wetteiferten fpater fogar mit einander in der Liebe zur Rofe, denn in allen Sagen fehrt ihr Bild wieder und der Erfinder des Märchens vom Dornröschen aab in demfelben eine poetische Berherrlichung der Blumenkönigin, welche hinter ihren Dornhecken schläft, bis der heiße Ruß der Frühlingssonne sie zu neuem Leben erweckt. In Persien, Arabien, Spanien, Sizilien, Calabrien, zc. wurde gleichfalls ein wahrer Rosencultus getrieben und ebenso stieg auch die Liebhaberei für diese Blumen in unserm Baterlande auf eine Höhe, die der poetischen Natur unseres Bolfes entsprach. Jahr zu Jahr hat sich diese Liebe gesteigert und kommt jest in Frantreich am meisten zum Ausdruck. An den Liebeshöfen der Troubadours galt eine Rose als der höchste Dank und einmal in der Weltgeschichte wurde fie fogar zum Symbol blutigen Haffes und des Bürgerfrieges, nämlich bei bem Rampf zwischen den Häusern Dork und Lancaster, bei dem Krieg der weißen mit der rothen Rose.

Daß sie bei den Dichtern von jeher eine große Rolle gespielt hat, braucht wohl kaum versichert zu werden. Sappho, Anakreon, Theokritos, Moschus, Horatius, Dvidius, Catullus, Ausonius 2c. haben sie gefeiert in unsterblichen Liedern, ja die Sänger aller Nationen, die fie kennen, konnten nie müde des Lobes über die Herrliche werden. Namentlich ha= ben die orientalischen Dichter das Erhebendste in dieser Weise geleistet. In all ihren Gefängen lebt fie und überall fteht fie als die Braut der Nachtigall da. Lettere bewohnt mit besonderer Borliebe die Rosengärten, fie empfindet folche Leidenschaft für die geliebte Blume, daß fie, wie die Sage berichtet, teine Rose fann pfluden sehen, ohne daß sich ein Schmerzenslaut ihrer Bruft entringt; sie berauscht sich so an ihren Duften, daß fie alles um sich vergißt. Im Orient ift die Liebe der Nachtigall zur Rose das Borbild jeder irdischen Liebe. Wenn die Rose ihren Sänger vernimmt, erröthet sie leicht; sein Lied lockt die Blume aus der Knospe. Die Nachtigall selbst ist erst sangesreich durch die Rose geworden 2c. Man muß diese ganze orientalische Poesie durchgeben, um zu fühlen, welch ein wunderbarer Hauch über diesem Liebesverhältniß liegt. ftudirt die Nachtigall jauchzend in den tausend Blättern der Rose bas ewige Buch der Liebe, in einem andern Gedicht klagt die Nachtigall schwermuthigen Tones über die Sprödigkeit der Rose und ftirbt gebrochenen Berzens.

Da die Cultur der Rose einen immer höheren Aufschwung nimmt, so ist wohl vorauszusehen, daß die Liebe für diese edelste und schönfte der Blumen sich mit der Zeit auch bei unserem Bolfe nicht vermindern, sondern eher noch vergrößern wird. Sie wird gefeiert werden, so lange

sie existirt und die Wange eines schönen Mädchens noch mit ihr verglischen werden kann, denn dort spricht sich, wie auch hier, alles aus, was unser Herz als heiliges Gesühl durchziehen kann: Sehnsucht und Schwersmuth, Unschuld, Freude, Liebe, Leidenschaft ze., sie wird die Königin der Blumen genannt werden, so lange sie unsere Gärten schmückt und welche Blume verdiente diesen Vorzug mehr als sie!

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Vanda Hookeriana Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 488. — Orchideae. — Beim ersten Blick hat diese Vanda-Art viel Nehnslichkeit mit der V. teres, sie ist jedoch noch viel zarter. Die Blume hat meist ungleiche Sepalen, deren oberstes sich über die Säule legt. Die seitenständigen haben sast dieselbe Gestalt, sind aber größer und deren Mittelnerv regt über deren Rand hervor. Die Petalen sind spatelsörmig, länglich, stumpf und wellig. Beim Berblühen sind alle Blütentheile weiß mit einigen violettrothen Flecken gezeichnet. Es ist eine herrlich schöne Orchidee von Singapore und aus anderen Theilen Ostindiens stammend.

Angraecum bilobum Lindl. v. Kirkei Rehb. fil. — Garden. Chron. 18>2, XVIII, p. 488. — Orchideae. — Herr B. S. Williams, Besitzer der Paradises und Victoria-Handelsgärtnerei erhielt die Pssaze von Dr. Douglas Kirf in Zanzibar, bei dem sie auch blüte. Bereits im Jahre 1875 blüte ein Exemplar schon im botanischen Gar

ten zu Hamburg.

Angraecum fuscatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 488. — Orchideae. — Diese Art steht dem A. bilobum nahe, sie wurde von den Herren Low u. Comp. von Madagascar bei sich

eingeführt.

Cypripedium cardinale Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 488. — Orchideae. — Eine von Herrn Seden bei Herren Beitch aus Samen gezogene Hybride, hervorgegangen durch Befruchtung des C. Sedeni mit C. Schlimii, von beiden sich gut unterscheidend.

Cypripedium grande Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 488. — Orchideae. — Eine von Herrn Seden im Etablissement der Herren Beitch und Söhne durch Kreuzung der Cyprip. Roezlii mit C. caudatum gezogene Hybride. Eine große, startwüchsige reichsblühende Pflanze.

Cypripedium ciliolare Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 488. — Orchideae. — Auch diese ist eine sehr hübsche emspehlenswerthe Pflanze, verschieden von allen befannten Arten und Abs

arten, die sich noch viele Freunde erwerben wird.

Phalaenopsis antennifera Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 520. — Orchideae. — Bei Herrn B. S. Williams entwickelte diese Orchidee wohl zum ersten Male in Europa ihre Blumen. Nach Herrn Williams gleicht die Species dem Ph. Esmeralda, ist jedoch stärker im Buchse, die Blätter haben eine Größe von 6 Zoll Länge und $1^3/4^{\prime\prime}$

Breite, die Blütenrispe eine Länge von 1 bis 2 Jug. Die Pflanze foll

fehr gern und dankbar blühen.

Saccolabium flexum Reh. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 520. — Die verschiedenen Saccolabia kommen selbst bis nach Neus Guinea vor. Die Blumen der genannten Art sind wahrscheinlich scharslachroth und stehen in kleinen Rispen beisammen, ähnlich wie bei Dendrobium secundum. Entdeckt wurde die Pflanze von Rev. Herrn Macsfarlane und von ihm an Herren Beitch eingeschickt.

Saccolabium calopterum Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 520. — Orchideae. — Eine schöne Species mit Blumen in Art der von Vanda coerulescens, in einer Rispe beisammenstehend. Herr Rev. Macfarlane entdeckte die Pflanze in Neu-Gninea und befindet

fie fich lebend in Herren Beitch Sammlung.

Dendrobium vandissorum Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 520. — Orchideae. — Eine eigenthümliche steinblumige neue Art. Die Blumen in Art der des D. aggregatum, rein weiß, die Lippe dunkelgrün. Die Blumen erinnern an die einer Vanda. Entstedt wurde die Pstanze von Rev. Herrn Macsarlane in Neu-Guinea und

an Herren Beitch eingeschickt.

Dendrobium Macfarlanei Rehb. fil. Garden. Chron. XVIII, 1882, p. 520. — Orchideae. — Eine gute Pflanze, besonders wenn sie reich blühen sollte. Auffällig bei den Blumen ist, daß deren Peta-len viel länger sind als die Sepalen. Die Pflanze ist eine Entdeckung des Rev. Hern Macfarlane, dem zu Ehren sie auch von Dr. Reichenbach benannt worden ist, sie wurde von ihm in Neu-Guinea entdeckt und bei Herren Beitch eingeführt.

Dendrobium pleirostachys Rehb. fil. Garden. Chron. XVIII, 1882, S. 520. — Orchideae. — Gleichfalls eine neue von Rev. Macfarlane in Neu-Guinea entdeckte und an die Herren Beitch ein-

geschickte Species.

Cypripedium reticulatum Rehb. fil. Garden. Chron. XVIII, 1882, p. 520. — Orchideae. — Diese, wie noch zwei andere Arten, welche zu einer und derselben Gruppe gehören, sind eigenthümliche seltene Arten, vom Prof. Dr. Reichenbach ausstührlich in Garden. Chronicle an angeführter Stelle beschrieben.

Masdevallia platyglossa Rehb. fil. Gard. Chron. 1882, XVIII, p. 552. — Orchideae. — Eine eigenthümliche kleinblumige neue Art aus der Coriaceae-Gruppe. Die kleinen, kurzgeschwänzten

Blumen sind gelblich.

Cypripedium macropterum Rchb. fil. Garden. Chron. 1882. XVIII, p. 552. — Orchideae. — Eine sehr schöne neue Hybride von Herrn Seden bei Herrn James Beitch durch aus Samen gezogen, von Cypripedium Lowei — superbiens. Die Pflanze hat die Jusslovenscenz von C. Lowei und die kurzen Blätter des C. superbiens (Veitchianum). Die Blätter erscheinen dunkler und die Zeichnung auf denselben ist nur sehr unkenntlich.

Odontoglossum brachypterum Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, p. 552. — Orchideae. — Eine natürliche Hybride? Sie steht

bem O. Kalbreyeri sehr nahe, ift aber in allen ihren Blütenorganen viel fürzer. Sie ift dem O. Horsmanni febr abnlich. Die Sevalen und Betalen sind breit, furz, lichtgelb mit wenigen zimmtfarbenen Flecken. Der Lippenstengel ist gefielt, an der Säule angedrückt. Die Lippe ist leierförmig, lichtgelb mit einem zimmtfarbenen Fleck auf ihrer Scheibe. Die Herren J. Beitch erhielten die Pflanze von Herrn Kalbreger aus Neu-Granada eingeschickt.

Dendrobium linguella Rehb. fil. Garden. Chron. 1882. XVIII, p. 552. - Orchideae. - Ein sehr niedliches fleinblumiges Dendrobium in Art bes D. aduncum, von Herren 3. Beitch aus bem

Malanichen Archivel eingeführt.

Dendrobium leucolophatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 553. — Ebenfalls ein neues, bem D. burbatatum nahestehendes Dendrobium, zuerst von Herrn J. Beitch aus dem malagi= ichen Archipel und später auch von Herrn Sander von dort eingeschickt. Die Inflorescenz besteht in einer ein Juß langen Rispe, die großen Blu-

men find schön weiß.

Bomarea Williamsiae Mast. Garden. Chron. 1882. XVIII. p. 553. - Amaryllideae. - Wie Dr. Mafters 1. c. mittheilt, ift dies abermals eine neue noch unbeschriebene hübsche Alstroemeria mit großen Blütendolden hübscher rofafarbener Blüten. Die Pflanze wurde zuerst angepflanzt bei Bogota in Blüte gesehen, später von Frau Rosa Williams, beren Mamen die Pflanze trägt, wildwachsend in Neu-Granada beim Berge Quindio gefunden und gesammelt.

Die Pflanze steht der B. formosissima nabe, ift in der Färbung

jedoch gang verschieden.

Aerides Emerici Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 586. - Orchideae. - Eine verwandte Art mit dem wohlbekannten A. virens Lindl. Die Blätter bei A. Emerici find länger, ichmaler und die Blumen sind ähnlich, vielleicht etwas kleiner als bei A. virens. Die Pflanze wurde vom Colonel Emeric Berfelen mahrend feiner lan-

geren Reise im britischen Indien daselbst entdeckt.

Cattleya Whitei hort. Low. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 586. - Orchideae. - Dies foll eine natürliche Hybride, einzig fcon in ihrer Art, sein, entdedt von Berrn Bhite, dem thatigen Reifenden und Sammler der Herren H. Low u. Co. Herr White fand die Pflanze auf einem Baume gufammen mit C. labiata und Schilleriana, so daß sicher anzunehmen, daß sie eine natürliche Hybride ist, die Dr. Reichenbach an angeführter Stelle näher beschrieben hat.

Phalaenopsis Reichenbachiana Rehb. fil. u. Sander. Garden. Chron. 1882, XVIII., p. 586. - Orchideae. - Abermals eine neue Barietät der in Farbe und Geftalt ihrer Arten fo veränderlichen Gattung Phalaenopsis, von denen Ph. Luddemanniana die zuerst

eingeführte Art war.

Eria rhodoptera Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 586. — Orchideae. — Soll eine eigenthümliche Art sein, deren Blumen viel Aehnlichkeit mit denen der E. bractescens haben.

Pleopeltis fossa T. Moore. — Garden. Chron. 1882, XVIII,

p. 586. - Filices. - Es ift dies ein allerliebstes fleines immerarines Bierfarn, das die Herren Beitch und Sohne in Chelsea von dem botani= schen Garten in Leyden erhalten haben und ohne Zweifel aus Offindien stammt. Es ift eine sehr zierliche hubsche kleine Pflanze, ausführlich in

Bard. Chron, an oben angegebener Stelle beschrieben.

Albuca Nelsoni N. E. Brown. Botan Magaz. 1882, Taf. 6649. — Ein hübsches Zwiebelgewächs von Natal mit ziemlich großen, aus lichtgrünen Schuppen bestehenden Zwiebeln und stark verschmälert auslaufenden concaven, 3-4 Juß langen Blättern. Der Blütenschaft erlangt eine Länge von 4-5 Fuß, die Blumensegmente sind linearisch= länglich, deren Spitze eingerollt ist. Die Pflanze, von Herrn Relson an seinen Bater, Handelsgärtner in Rotherham eingeschickt, blüte im Juli.

Lilium Parryi Watson. Botan. Magaz. 1882, Zaf. 6650. —

Liliaceae. — Eine herrlich schöne, schon öfter besprochene Lilie.

Haberlea Frivaldsky. Botan. Magaz. 1882, Tof. 6651. — Gesneraceae. — Eine liebliche fleine zu den Gesneraceen gehörende harte Pflanze aus Rumelien, nahe verwandt mit Ramondia, Die fehr häufig an den südlichen Abhängen des Balkan-Gebirges wächst. stammlose Pflanze hat ovale oder länglich eiförmige, tief geferbte, behaarte Blätter und einen steifen, 4-6 Zoll langen Blütenstengel, an seiner Spike 2-5 niedliche, doldenartige hängende Blumen von helllita Farbe tragend: die Blumenfrone ist undeutlich zweilippig mit abgerundeten, ausgebuchte= ten Lappen. Die Pflanze blüt im April.

Opuntia Davisii Engelm. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6652. Cacteac. — Eine eigenthümliche, fleine niedrig buschig wachsende, sich stark verzweigende, stachelige Art, beren Blumen sind von bronzegrüner Farbe, 21/2 Zoll im Durchmesser und haben einen besonderen metallischen

Glanz. Heimisch in Neu-Mexico.

Celmisia spectabilis Hook, fil. Bot. Magaz. 1882, Zaf. 6653. Compositeae. - Gine hubsche Compositee von den Gebirgen Reuseelands mit einem holzigen Wurzelstod, zahlreichen lanzettlichen, gefalteten Blättern, beren Rippen mit Seidenhaaren bekleidet sind, wie überdies die ganze untere Blattfläche mit einem wolligen leberzug bedeckt ift. Blütenstengel find viel länger als die Blätter und trägt jeder berselben einen Blütenkopf von 2 Zoll im Durchmeffer, bestehend aus weißen oder hellvioletten Blumen.

Aerides japonicum Lind. et Rehb. fil. Hambg. Gartenztg. 1863. 210. — Illustr. hortic. 1882, Taf. 461. — Orchideae. — Unter den von Herrn Linden eingeführten Orchideen ift die genannte eine der schönsten und lieblichsten. Herr H. G. Rodiges schreibt, daß er von dem leider verftorbenen Herrn Karl Kramer ein schönes Exemplar biefer Orchidee aus Japan im Jahre 1869 erhalten habe, jedoch ohne Angabe des Fundortes und so ist es unbestimmt geblieben, ob das Exemplar aus einem Garten stammt, oder ob es wildwachsend gefunden worden ist. Es ist aber sicher, daß es dieselbe Pflanze ist, welche in dem berühm= ten japanischen Werke Soo Mot Dru-Sets Vol. 18 abgebildet ift. Die Tafel zeigt die Abbildung einer Pflanze mit 5 ziemlich graden Blättern und einer Blütenrispe mit 3 Blumen und 2 Knospen. Rach von Siebold soll die Pflanze häufig in großer Anzahl bei Ofi vorkommen. Die Juseln von Ofi liegen in demselben Breitengrade wie die Jusel von Malta und wäre es viel werth zu wissen, ob diese Mittheilung zuverlässig ist.

Die Pflanze empfiehlt sich durch ihre Lieblichkeit und sollte in keiner Orchideensammlung fehlen. Die weißen oder hellocherfarbenen Blumen sind auf ihren Sepalen braun oder purpurbraum gestreift. Die spatelsförmige Lippe und deren ausgebreitete Scheibe ist auf der oberseitigen Fläche mit violetten oder purpurnen Streifen gezeichnet. Das Centrum ist zuweilen hell ocherfarben.

Ixora splendida Em. Rod. Illustr. hortic. 1880, Taf. 463, — Rubiaceae. — Es ist dies ein reizender Warmhausstrauch, der beim ersten Blick viel Achnlichkeit mit einer Pavetta hat. Sie macht sehr große Blütenköpfe schöner orangescharlachrother Blumen. Eine sehr zu empseh-

lende Warmhauspflanze, eine Ginführung neuester Zeit.

Sonerilae varietates. Illustr. hortic. 1882, Taf. 462. — Melastomaceae. — Taf. 462 der Illustr. hortic. zeigt die Abbildunsgen von abermals 6 neuen ganz herrlichen Sonerila-Barietäten, es sind dies: 1. Son. Madame Alfred Mamei. Die Blätter silberfarben mit einigen grünen Punkten an den viel dunkleren Nerven. Die jungen Triebe sind stark rosa gefärbt. Eine der schönsten Barietäten, die man kennt.

2. Sonerila Comtesse de Flandre. — Eine Berbefferung ber S. Mamei, beren Blattstengel mehr bunkelroth und die Ränder ber

Blätter röther und gleichmäßiger find.

3. Sonerila Madame Charles Heine. Die blaggrünen Blätter haben bunkelgrune Abern und Nerven und die Blattfläche ist außerdem hierogliphenartig gezeichnet.

4. Sonerila Madame Legrelle. Die neue schöne Barietät erinnert an die S. Madame Ed. Otlet, die negartige Zeichnung auf den

Blättern ist jedoch viel dunkler.

5. Sonerila Madame Secrétan. Stengel und Blattstiele roth, die Oberseite der Blätter weiß panachirt und gesteckt und regelmässig gestrichelt. Die Blattränder scheinen wie mit einer Reihe von Silberperlen besetht zu sein.

6. Sonerila Princesse Mathilde. Gine große Berbefferung

der schönen S. Hendersoni argentea.

Alle diese herrlichen Sonerila-Barietäten sind durch künstliche Befruchtung im Etablissement Linden aus Samen gezogen worden; zu den Befruchtungen wurden hauptsächlich S. margaritacea und Hendersoni benutzt, die sich durch reiches Blühen auszeichnen.

Es find diese die schönften und distinktesten Barietäten, die aus einer Anzahl von einigen Hundert ausgewählt wurden. Sie erregten auf der Ausstellung der königk. Garten= und Ackerbau-Gesellschaft zu Antwerpen

im August 1882 die größte Bewunderung.

Heliconia (?) aureo-striata Hort. Illustr. hort. 1882, Taf. 464. — Musaceae. — Bor einiger Zeit machte die Illustr. hortic. auf die Heliconia triumphans Lind. aufmerksam, der die hier genannte Art in keiner Weise in Betreff ihrer Schönheit nachsteht, sie vielleicht darin noch übertrifft. Sie besitzt große ovale, zugespitzte hellgrüne Blätter, die

an ihren Nerven mit schmalen gelben Längsstreifen gezeichnet sind und zwischen den Nerven machen sich nichtere gelbe Puntte oder Striche bemerkbar. Die Textur der Blätter ist sest und werden die Blätter von kurzen steisen braunen Stengeln getragen. Die II. aureo-striata ist eine herrliche sich sir Gruppen im Freien eignende Pflanze.

Schismataglottis longispatha Hort. Illustr. hortic. 1882, Taf. 466. — Aroideae. — Eine nur fleinwüchsige aber hübsche zierliche Pflanze, die sich ganz besonders zur Ausschmückung von Pflanzkörben,

Blumentischen 2c. eignet.

Statice Suworowi kgl. Gartenfl. 1882, Taf. 1095, Fig. 1 und 2. — Plumbagineae. — Eine sehr niedliche und zierliche einjährige Pflanze, deren Samen von Herrn A. Regel bei Dsham-Bulak in Wests-Turkestan gesammelt und an den k. botanischen Garten zu St. Petersburg eingeschickt worden ist. Die Pflanze gehört zu den leicht gedeihenden eins jährigen Pflanzen und die sich leicht aus Samen ziehen läßt, den man in Töpfe oder in ein kaltes Mistbeet aussäet. Die erhaltenen Pflanzen wers den dann sür den Sommer ins freie Land gepflanzt oder auch in Töpfen kultivirt. Auf Wunsch des Herrn A. Regel nannte Herr Dr. E. Regel die Pflanze nach dem Militär-Medizinal-Inspector des turkestanischen Gebietes Jwan Petrowiksch von Suworow.

Papaver pavoninum C. A. Meyer. Gartenst. 1882, Taf. 1095. Fig. 3. — Papaveraceae. — Eine hübsche einzährige Mohnart, welche in ganz Centralasien ziemlich verbreitet ist. Eine hübsche annuelle Pflanze, deren Samen von Herrn A. Regel eingeschickt worden ist.

Pothuava nudicaulis (Bromelia) L. var. glabriuscula. Garstenfl. 1882, Taf. 1096. — Bromeliaceae. — Eine alte Linne'ische Species, von nur geringer Schönheit. Die Pflanze unterscheidet sich leicht von allen verwandten Arten durch die $4-4\frac{1}{2}$ cm breiten, grünen Blätter, die aus der stumpfen Spitze plöglich in einen furzen Stackel ausgehen und am Rande meist starfe schwarze Stackeln tragen, serner durch den mit schmallanzettlichen schön rothen Bracteen besetzen Blütenschaft, durch die vielsache Aehre einzeln stehender Blüten, die nur durch ganz kleine Bracteen gestützt sind, durch den grünen Kelch, dessen Blätzschen die grüngelbe Blume umwickeln.

Citrus japonica Thbg. Gartenst. 1882, Taf. 1097. — Aurantiaceae. — In den Gärten ist diese strauchartige Orangenart als Citrus chinensis verbreitet und bekannt, welchen Namen Persoon der Pflanze gab, nachdem sie schon lange vorher von Theuberg als C. japonica beschrieden war. Die Pflanze, welche allgemein bekannt ist, gedeiht vortrefslich am sonnigen Fenster eines warmen Zimmers und ist somit auch, namentlich ihrer hübschen goldgelben Früchte wegen, eine sehr begehrte Zimmerpslanze. Dieselbe liebt eine nahrhafte lockere lehmige

Erde.

Die Exacum-Arten.

Der Garden brachte in seiner Nummer vom 11. November eine Abbildung der so hübschen Exacum macranthum, einer in den Gärten noch seltenen, zu den Gentianeen gehörenden Pflanze, von der Samen von ber bekannten Firma Haage und Schmidt in Erfurt bezogen werden kann. Bereits vor länger als 30 Jahren wurde die Pflanze im bot. Garten in Rew und in dem zu Glasnevin bei Dublin kultivirt, sie ging jedoch in beiben Gärten bald wieder verloren. Hoffentlich gelingt es den botanischen Reisenden, diese liebliche Pflanze von Neuem einzuführen. 3hr Bater= land ist Ceylon, woselbst sie an feuchten Stellen auf den Bergen wächst und daselbst große Klächen Landes bedeckt und woselbst deren schönen ultramarinblauen Blumen einen prächtigen Anblick gewähren. Auch auf den Milgerries-Gebirgen wachsen mehrere Arten der Gattung Exacum. die ebenso ichon sind wie das E. macranthum, die zur Zeit ihrer Blüte einen prächtigen Unblick gewähren. Da die Pflanzen reichlich Samen ansegen und dieser sich sehr gut versenden läßt, ohne seine Reimkraft zu verlieren, so ift es wohl keinen Zweifel, daß diese liebliche Pflanze bald wieder eingeführt werden wird.

E. macranthum ift eine zweijährige Warmhauspflanze, sie läßt sich jedoch auch sehr gut als Staude behandeln. In Kew besindet sich eine Pflanze, die bereits drei Jahre alt ist und in jedem Jahre reich blüt. Sie wird etwa 2 Juß hoch und trägt ihre großen, dunkelblauen Blusmen in achsels und endständigen Corymben während des ganzen Sommers. Die Schönheit der blauen Blumen wird noch bedeutend gehoben

durch die großen orangegelben Antheren.

E. zeylanicum. Eine andere der ersten genannten, ziemlich nahe stehende Art, sie ist jedoch nur einjährig und deren Blumen sind in iherer Farbe etwas heller und auch kleiner. Die früher in den Gärten zu Kew und Glasnevin kultivirten Pflanzen sind, da sie nur einjährig sind, leider wieder verloren gegangen. Hoffentlich gelingt es, da die Pflanze sehr hübsch und decorativ ist, sie wieder aus Samen zu erziehen.

E. Perotteti. Diese Art ist wohl die größte von allen bekannten ber Gattung. Obgleich in den Nilgerries eine sehr gewöhnliche und viel vorkommende Pflanze, so ist sie doch noch in keinem Garten in Austur gewesen. Sie ist eine kräftig wachsende Art mit großen lederartisgen Blättern und starken, bis 2 Juß hohen Stengeln, eine Menge dunkelblauer Blumen von fast 3 Zoll Größe im Durchmesser hervorbringend. Dieselben stehen in achselständigen Quirln an den oberen Theilen des Hauptstengels. Nach Exemplaren in den Hervorbringend. Bungen ist es eine Pflanze von großer Schönheit.

E. tetragonum ist der obengenannten Art ziemlich ähnlich, anstatt jedoch die Blumen bei jener Art in Quirln stehen, stehen sie dei dieser zu 30-50 Stück in dichten Köpfen beisammen. Der Stamm ist 4kantig, steif, etwa 2 Juß hoch und trägt dick, lederartige, etwa 5 Zoll lange Blätter. Diese Species bewohnt die Khaspa-Higel in einer Höhe von 4000 Fuß über dem Meere, so daß sie sich bei uns dürste in einem Kalthause kultiviren lassen.

E. bicolor und E. atropurpureum sind 2 noch andere großblumige

perennirende Arten, beide von den Rilgerry-Bergen stammend.

E. travancoricum, eine zwergartige Art, die faum eine Höhe von 8 Zoll erreicht, mit zungenförmigen Blättern und hellblauen Blumen. Sie bewohnt die Travancore-Berge in einer Höhe von etwa 3000 Fuß.

Außer diesen genannten sind in den Herbarien noch mehrere andere

sehr schöne Urten befannt, die alle eingeführt zu werden verdienen.

Da die Samen dieser Pflanzen sehr sein sind, so müssen sie nach der Aussaat mit Vorsicht behandelt werden. Die gewöhnliche Behandlung ist dieselbe wie die Anzucht der Gloxinien oder Begonien aus Samen.

Literatur.

Rathgeber im Dbftban. Grundzüge ber Zucht und Pflege ber Obstbäume, Obststräucher und Weinreben von Emanuel Otto, Obstbaumschulenbesitzer in Nürtingen. Octavhest von 96 Seiten mit mehreren Holzschnitten. Stuttgart 1882. E. Schweizerbart'sche

Berlagshandlung (E. Roch). Preis Mt. 1. 60 Bf.

In den letzten Jahrzehnt sind auf dem Gediete des Obstbaues und der Obstbaumzucht sehr große Fortschritte gemacht, die wir den unersmüdlichen Bestredungen einzelner Fachmänner zu danken haben. Gine große Anzahl von Büchern und Schriften ist im Lause der letzten Jahre erschienen, die wesentlich zur Hebung des Obstbaues beigetragen haben. Aber trot der großen Anzahl von Büchern, die über den Obstbau, die Obstbaumzucht ze handeln, so ist dennoch jeder neue Beitrag willkommen, zumal wenn die neuen Beiträge von einem gediegenen Praktifer niedergeschrieben sind. Alls einen solchen Beitrag müssen wir "den Rathgeber im Obstbaumschus bes Herrn Emanuel Otto bezeichnen, des so erfahrenen Obstbaumschus

lenbesigers in Nürtingen.

Das Buch giebt Allen, die sich für Obstbau interessiren, eine kurze Unleitung zur Obstbaumzucht, namentlich ift der Baumschnitt, d. h. die Erziehung der besten Baumformen, sowie die Behandlung des Fruchtholzes fo turz als möglich zusammengefaßt, dabei aber dennoch so verftändlich, daß jeder Laie sich genügende Kenntnisse aus dem Buche verschaffen tann, um mit gutem Erfolg seine Obstbäume zn erziehen. findet in dem Buche das Wiffenswertheste: über Wahl des Standortes ber Obstbäume, Borbereitung des Bodens, Berbefferung deffelben, Bflanzung; Entfernungen, in welchen die verschiedenen Obstagttungen gepflanzt werden sollen; a. Aepfel, b. Birnen, c. Pflaumen, d. Kirschen, e. Aprikosen und f. Bfirfiche. Bei jeder Obstgattung ift auch angegeben, auf welche Unterlagen die Sorten gepfropft werden muffen je nach Boden Dann folgen die Angaben über die Pflege der neugepflanzten Bäume, die Bahl der Bäume, die Wahl der Sorten. Der Apfelbaum, ber Birnbaum, der Quitten-, der Pflaumenbaum, der Kirsch-, der Aprikofen= und der Pfirsichbaum; ferner der Nußbaum und der Haselnußstrauch. - In dem nächsten Abschnitte bespricht der Verfasser den Schnitt und die Pflege der Hochstämme, die Pflege derselben in den ersten Jahren

nach der Pflanzung, das Ausputzen der Krone in den späteren Jahren, das Reinigen des Stammes von Moos und Flechten, das Verjüngen alter abgelebter Bäume, das Umgraben der Bänme, die Düngung der Obstbäume und kommt dann zu dem Schnitt und zur Pflege der Pyramiden im 1., 2. und 3. Jahre, bann jum Schnitt und Bflege ber Spindeln und der Palmetten, der einfachen senkrechten Cordons und anderen Formen, näher erläutert durch gute Abbildungen. Der Herr Berfaffer lehrt uns ferner die Behandlung des Fruchtholzes, die Kultur des Pfirfichbaumes an Mauern und Häuserwänden, bergleichen der Weinreben. Die Erziehung der wagerechten Cordons, ferner die der einfachen und doppelten, senkrechten Cordons (mit Abbildungen). In einem anderen Capitel lehrt der Verfasser die Behandlung des Fruchtholzes, die Kultur der Stachel- und Johannisbeeren, der Himbeeren, der Erdbeeren und fommt schließlich auf die Anlage von Obst- und Ziergarten, giebt die Mittel an, um bas gestörte Gleichgewicht bei den Aeften eines Baumes wieder berzustellen, dann die Mittel, um schöne und große Früchte zu erzielen, die nun die Unfruchtbarkeit der Bäume zu beseitigen und giebt die geeignete Zeit an zum Abnehmen des Obstes. Zum Schluß bespricht Herr Otto die wichtigsten Obstbaum= frankheiten und die den Obstbäumen schädlichsten Thiere.

Herr Emanuel Otto in Nürtingen, Gisenbahnstation an der Linie Reutlingen — Stuttgart ist Baumschulenbesitzer, Specialist in Formbäumen, dann aber auch Besitzer von Baumschulen von Kern-, Steinund Schalenobstbäumen, von allen Obstsorten nur die anerkannt besten und gangbarsten Sorten kultivirend.

Das Pflanzenreich von Professor Dr. H. S. D. Lenz. Fünfte Aufslage. Herausgegeben von Prof. D. Burbach. Mit 8 Tasclu Abdilslungen. I. Halbband. Gotha, Berlag von E. F. Thienemann's Hofsbuchhandlung. Preis 3 M. 60 Pf. — Im Besitze des 1. Halbbandes, dem uns vor längerer Zeit der 2. Halbband zugegangen war, haben wir schon einmal auf dieses sehr brauchdare Wert ausmerksam gemacht und dasselbe warm empfohlen, namentlich allen denen, die ohne jede Borsbildung, sich Kenntnisse im Pflanzenreiche verschaffen wollen. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1882, 3. Heft S. 133).

Der nun vorliegende erste Band beginnt mit der 1. Klasse: Monandria und endet mit der 19. Klasse der Phanerogamen, 8. Gruppe: Gnaphalicae. Sauber und correct auf 4 Taseln dargestellte Abbildungen einzelner Blumen oder deren Theile, tragen noch wesentlich zum Berständniß des sehr faßlichen Textes dei. Bei der Aufsührung der Ordnungen der Pflanzen ist bei den Arten der Pflanzengattungen angegeben, wie viele Gattungen und Arten von ihnen bekannt sind und ob diese Kräuter, Sträucher oder Bäume sind, ob deren Früchte, Samen den Menschen oder Thieren eine gute Nahrung gewähren u. dergl. mehr.—Allen jungen Gärtnern, namentlich denen, welchen darum zu thun ist, sich Kenntnisse vom Pflanzenreiche anzueignen, ist das lobenswerthe Buch sehr zu empsehlen, zumal bei der Beschreibung der Pflanzen auf die Gartenund Kulturpflanzen vom Verfasser ganz besonderes Gewicht gelegt ist.

H.o. Obstbaulehre von G. Stoll, Director des pomologischen Instituts zu Prostau. - Mit ganz besonderer Freude nehme ich dieses Wertchen zur Hand, da ich im Boraus überzeugt war, darin nur das Beste zu finden, nur das, was sich in Theorie und Praxis bewährte, denn der Herr Berfasser, der mittlerweile wegen seiner großen Berdienste um die Bomologie zum fonigl. Dekonomierath ernannt wurde (aus gleicher Ursache ist er schon Ritter mehrerer Orden), ist bald 50 Jahre mit Leib und Seele Gärtner. Durch seine Stellung, als Leiter eines pomologis ichen Instituts, ift er selbstredend mit allen Errungenschaften auf bem Gebiete der Pomologie vertraut und ist schon seiner Eleven wegen fast genöthigt auch eingehende praftische Versuche anzustellen. Seit langer Reit ertheilt er auch alliährlich einen auf nur 3 Wochen berechneten Kurfus in der Obstbaumzucht, an denen, außer Gärtnern, Landwirthen, Baumgärtnern, auch immer eine Anzahl Boltsschullehrer und Seminarlehrer von Nah und Fern Theil nehmen. "Das große Interesse, welches diese Herren den Vorträgen entgegenbringen (fo fagt Stoll in der Borrede) und der von den Lehrern mir oft geäußerte Wunsch, einen turzen auf Grund meiner Vorträge abgefaßten Leitfaden über diesen Ge= genstand zu besitzen, sowie auch das eigene Bestreben, die gute Sache nach besten Kräften zu fördern, bestimmten mich zur Beröffentlichung des vorliegenden Leitfadens, welcher auf, in den verschiedensten Berhältniffen gesammelten vieljährigen Erfahrungen beruht, daß bei einem so durch und durch in der Pomologie bewanderten und im Mittheilen seiner Kenntnisse gewandten Manne das Büchlein so gerathen ift, daß es dem zunächst berücksichtigten Zwecke vollkommen entspricht, bedarf kaum der Erwähnung, ebenso wenig braucht gesagt zu werden, daß jeder Freund des Obstbaues darin sicher findet, was ihm über Anzucht und Pflege sämmtlicher bei uns gedeihenden Fruchtbäumen und Fruchtsträuchern zu wissen nothwendig ist und angenehm sein kann.

Die einfache Angabe des Inhalts wird das bezeugen:

1. Die geschichtliche Entwickelung des Obstbaues, der sehr interessante Daten enthält. 2. Ernährung, Wachsthum der Pflanzen. 3. Der Baum und seine Glieder. 4. Die wichtigsten technischen Bezeichnungen, welche bei der Obstbaumzucht vorkommen. 5. Die in Deutschland kultivirten Obstgehölze. 6. Obstbaumzucht, a) Lage und Boden. Baumschule. b) Vermehrung und Obstpflanzen. c) Erziehung der Obstbäume. 7. Obstbaumpslege. Das Pflanzen der Obstbäume und ihre weitere Pflege. Schnitt der Wurzeln und Krone. Berjüngung, Reinigen 2c. Verpflanzen älterer Bäume, Düngung, besondere Kultur jeder Urt. — 8. Auswahl empsehlenswerther Obstsorten. a. Aepsel (Diel-Lucas'sche System). b. Birnen natürliches System, dann Kirschen, Pflaumen, Zwetschen, Pfirsich, Aprikosen, nach ihrer Reisezeit geordnet, endlich das Beerenobst 2c.

Der 9. Abschnitt handelt von den Krankheiten und Feinden des Obstbaumes und möglichste Abwehr derselben. 1. Feinde aus dem Thierreich, 2. Feinde aus dem Pflanzenreiche. 3. Krankheiten aus anderen Ursachen wie Verwundungen und Krebs, Brand, Gummissus, Frostschäden 2c. 10. Abtheilung. Das Ernten und Aufbewahren der Früchte. Ausstrechen der Früchte. — Das Besprigen der Spalierbäume, Stützen der

Alefte, Reifen, Lagern der Friichte 2c.

Den praktischen Werth des Werkes noch zu erhöhen, sind 31 gut ausgeführte Holzschnitte dem Texte eingefügt. Daß durch Bersehen des Setzers die Erklärung der Fig. 21, 22, 23 immer bei der vorhergehens den Fig. steht, kann dem aufmerksamen Leser nicht hinderlich sein.

So sei benn dieses Buch, die reife Frucht eines langen neuesten Studiums eines der einsichtsvollsten Fachmänner allen Obstfreunden aufs Beste empfohlen, denn ich zweisse nicht, daß sie 1. Ranges gesunden wird

nach pomologischer Bezeichnung ††! ††!

Führer in's Reich der Pflanzen Deutschlands, Desterreichs und der Schweiz von Dr. Morit Willfomm. Zweite umgearbeitete vielfach

und vermehrte Auflage. Leipzig, Hermann Mendelssohn 1881.

Der Verleger hat das Werk, das schon von uns 1881, Seite 286 und 426 und 1882, Seite 91 besprochen worden ist, vortrefflich ausgesstattet; schönes Papier, scharfer Druck und klare, hübsche bildliche Dars

stellungen machen den Führer zu einem schönen Buche.

Aber auch der Verfasser hat ein Werk, wenn auch nach alter Mesthode abgefaßt, welches deutlich zeigt, daß es immer auf den Gebrauch einer Methode ankommt, wenn etwas originell sein soll. Gigenthümlich ist es aber, daß der Verfasser nicht, wie es bei der Anwendung der anaslytischen Methode bisher oft der Fall war, einzelne Merkmale aufstellt, und oft verschiedene, sondern die Pslanze so charakterisirt, daß, wenn man die Merkmale zusammen schreibt, eine, wenn auch kurze, doch deutliche und genügende Beschreibung herauskommt.

Es ist auch dem Beurtheiler des Werkes schon bei der ersten Auslage, die er praktisch gebraucht hat, klar geworden, daß von allen Floren der Kührer im Stande ist, auch den Uneingeweihten in die Pslanzenwelt am

besten wirklich einführen zu können.

Und auch derjenige, der schon mit den Pflanzen sehr bekannt ist, wird so viele interessante Bemerkungen finden, daß er für seine Mühe,

das Buch zu fragen, reichlich belohnt wird.

Der Führer scheint mir auch sehr geeignet zu sein, in Schulanstalsten benutzt zu werden, da er das Studium der Pflanzenwelt so sehr ersleichtert, um auch Kindern dasselbe interessant und liebwerth zu machen.

Wir können das Buch daher in jeder Hinsicht nur empfehlen! Dr. Al.

Die Woofe Deutschlands und die Lebermoofe Deutschlands. De sterreich's und der Schweiz von P. Sydow. Berlin, Verlag von Abolf Stuben rauch sind zwei Werke, die das Werk Willsomm's gewissermaßen vollenden und Theile behandeln, welche noch nicht durchgenommen sind.

Die Methode ist ebenfalls die analytische — aber die Abbildungen fehlen und das ist ein sehr großer Mangel. Wenn Herr Dr. Willsomm die Darstellung von Blüten und charakteristischen Theilen bei Phanrogamen für nothwendig erachtet, so ist eine bildliche Darstellung der Früchte,

Blätter u. s. w. bei Moofen und Lebermoofen, wenn die Bücher von

Anfängern benutt werden sollen, durchaus nothwendig.

Nehmen wir die Moose Deutschlands zur Hand, so finden wir: 1) eine Uebersicht des Systems, 2) eine Uebersicht der Familie, aber keine vergleichen die Gattungstabelle, sondern bei jeder Familie, 3) eine Aufzählung der Gattungen und dabei der Charaktere derselben. Dann folgt 4) eine Schilderung der Arten. Vergleichen wir die Arbeit mit dem Führer, so erscheint der Begriff analytisch ganz anders aufgefaßt und nicht oder wenig verschieden zu sein, von dem, was man wohl abgekürzt wissenschaftlich nennen könnte.

Bir können die Werke den Anfängern im Studium dieser kleinen und mikroskopischen Pflanzen nicht empfehlen, wohl aber denen, die schon mit diesen Pflanzen ordentlich vertraut und vielleicht so gewandt sind, mit bloßen Augen die Arten unterscheiden zu können, wenn sie beabsiche tigen sollten, ihr Herbar zu ordnen oder eine ganze Gruppe vergleichend

zu betrachten.

Der Berfasser gesteht übrigens feine Originalarbeit, sondern aus

Büchern einen Auszug geliefert zu haben.

Die Ausdehnung des Gebiets ist ferner für das zweite Werk grösser als bei dem ersten.

Das Wissen der Gegenwart, Deutsche Universal-Bibliothek für Gebildete. II. Band. Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Standpunkte der meteorologischen Wissenschaft bearbeitet von Dr. Hermann J. Klein. Mit 6 Karten, 2 Bollbildern und 31 Holzschnitten.

Leipzig, 1882, Berlag von G. Freytag.

Raum eine andere Wiffenschaft behandelt einen Gegenstand, der so unmittelbar und allgemein in alle Berhältnisse des menschlichen Lebens eingreift wie die Witterung oder Meteologie und Niemand ift bei den Berrichtungen und Arbeiten in seinen Berufen mehr von der Witterung abhängig als der Gärtner und der Landmann und somit sind diesen auch einige Kenntniß von der Witterungsfunde stets von großem Nugen. Sich einige Kenntnisse von der Witterungstunft zu verschaffen und anzueignen, dazu bietet ihm das Buchelchen des Dr. Hermann Alein die beste Belegenheit. Sie werden durch diefes in größtmöglichster Rurze vortrefflich bearbeitete Buch belehrt über die Lufthülle oder Atmosphäre, die Lufttemperatur und das Thermometer, über die Beränderungen und Bertheilung der Luftwärme, über die Erdoberfläche, über die Temperatur des Erdhodens, über die Temperatur des Meeres, über den Luftdruck und das Barometer, über die tägliche und jährliche Beriode des Luftdruckes, wie über die geographische Vertheilung des Luftbruckes, über den Wind, über die geographische Bertheilung der Winde, über die Winde von eigenthumlichem Charafter, über Berdunftung und Luftfeuchtigkeit, über Than und Reif, Nebel, Wolken, Regen und über die geographische Bertheilung desselben, dann über den Einfluß der Wälder auf Regen, über Schnee, Graupeln, Hagel, Schloßen, Stürme. Es folgen bann die Kapitel über Stürme, über die elettrischen Erscheinungen der Atmosphäre, optische Erscheinungen der Atmosphäre, über das Wetter und über die Boraus=

bestimmungen deffelben.

Der gelehrte Herr Verfasser behandelt in seinem Buche "Allgemeine Witterungsfunde" in den oben genannten Kapiteln alle wesentlichen Erscheinungen aus dem Gebiete der Meteorologie, und zwar in Betress ihrer Ursächlichseit, ihrer Erscheinungsformen ihres mehr oder minder localisiten Vorsommens, ihrer Häusigseit, ihrer Birkungen und Consequenzen, dabei durchweg das Auseinanderwirken der verschiedenen Witterungsfaktoren im Ange behaltend. Tabellen und vortrefsliche graphische Darstellungen tragen wesentlich zum Verständniß des Tertes bei.

Das letzte Kapitel des Buches behandelt sehr aussührlich die interessanteste Seite der Meteorologie, nämlich die Vorausbestimmung des Wetters, auf welchem Gebiete so viele Underusene ihr Unwesen treiben. Was Klein in echt wissenschaftlicher Begrenzung mit scharfer Unterscheidung zwischen bewiesener Wahrheit und plausibler Hypothese in dem letzterwähnten Kapitel mittheilt, ist geeignet Vorurtheile zu zerstreuen, verwerthdare Unschaltspunkte einer verläßlichen Wetterprognose zu dieten und die Wissbegierde theils dirett zu befriedigen, theils zur Bestiedigung durch selbstständige, geschicht und gewissenhaft angestellte Bevbachtungen anzuregen.

Der Preis dieses Buches ift, wie der jedes anderen Bandes der Universalbibliothet, nur 1 Mart und ist das Buch durch alle Buchschandlungen zu beziehen. Wir können dasselbe allen denen, welche sich aus der Witterungskunde für ihre Berufsthätigkeit belehren wollen, hiersmit sehr warm empsehlen.

Die Chrysanthemum.

Die Chrysanthemum in ihren vielen Barietäten und Formen gehören ohne Frage zu den schönsten und verwendbarsten im Herbste und Anfangs Binter blühenden Kalthauspflanzen, Pflanzen die in deutschen Gärten leider noch viel zu wenig verbreitet sind und kultivirt werden, während dieselben in England eine sehr große Rolle spielen und wo es selbst Chrysanthemum-Gesellschaften giebt, die alljährlich Ausstellungen, nur allein

von dieser Pflanzenart veranstalten.

Rev. G. Henslow hielt am 14. November v. J. in der Versammslung der k. Gartenbau-Gesellschaft in London einen interessanten Vortrag über die Chrysanthemum. Die Chrysanthemum, sagt R. G. Henslow, sind auf 2 bestimmte Arten von Species zurückzusühren — nämlich auf Ch. indicum L. und Ch. sinense Sab. und obschon sie Sabine so im Jahre 1823 bestimmte, wurden sie doch verwechselt. Die erstere Art scheint im Jahre 1764 im bot. Garten zu Chelsea sich in Kultur besunden zu haben, ging jedoch bald dasselbst wieder verloren. Die andere, letzte Art wurde zuerst im Jahre 1790 in England eingeführt und obschon die Pflanze im Botan. Magaz. Taf. 327 als Ch. indicum beschrieben und abgebildet, ging sie auch wieder verloren. Diese Art wurde übrigens als eine grössere durch Kultur entstandene Form der ersteren Art gehalten. Die zuserst benannte Species ist ohne Zweisel der Ursprung aller der sogenannten

Pompons Chrysanthemum. Die Urform oder Species wurde im Jahre 1846 durch Fortune wieder eingeführt unter der Bezeichnung die Gänseblume von Chusan oder Chrys. minimum, von der es jeht in den Gärs

ten hunderte von Barietäten giebt.

Was nun die großblumige Art, A. sinense, betrifft, so wurde diese zuerst in Europa von Breynius kultivirt, der davon 6 Arten in Holland 1688 namhaft machte, aber sonderbar genug, sie verschwanden wieder aus den Gärten und wurden erst nach hundert Jahren, 1789 wieder in Europa eingeführt durch Herrn Blanchard. Viele Varietäten wurden schon früher in China und Japan kultivirt, wie dies Kämpser 1712 beobachtet hat, während Kumphius in seinem Hortus Amboin. mittheilt, daß die Pflanze im Jahre 1745 in Indien gezogen wurde, wohin sie von China gekommen war.

Die Wiedereinführung der gewöhnlichen großblumigen Chrysanthes mum in Europa geschah durch Blanchard, der sie nach Versaisles brachte, von da kam die Pflanze nach Paris und England. Von dieser wurde eine Barietät mit braunrothen Blumenköpfen sehr bald gezogen und das

rauf auch eine mit weißen Blütenköpfen.

Sir A. Hume führte von 1798-1808 mehrere neue Sorten mit verschieden gefärbten Blüten ein, denen dann bald noch andere folgten, so daß sich bereits im Jahre 1827 über 40 Sorten in Kultur befanden. Im Jahre 1865 gab es nach Salter schon gegen 700 Sorten. Im Jahre 1830 erntete man in Frankreich zuerst Samen. Die Chrysanthemum sind zum Barieren sehr geneigt, um aber die Sorten zu erhalten, muß man sie aber durch Stecklinge vermehren. Aus Samen erhält man

stets eine Menge neuer Formen beider Arten.

Im Jahre 1862 brachte Fortune neue japanesische Kacen nach Europa, unter denen sich Sorten mit langen Petalen und mit eigenthümlicher Mündung der Corolle, etwas an die Form eines Drachens erinnernd, befanden. Nach Mittheilungen des Herrn Consul Crawfort in Oporto sind die japanesischen Chrysanthemum-Formen schon lange vor ihrer Einführung in England daselbst kultivirt worden. Der Unterschied der verschiedenen Formen der Blumen liegt hauptsächlich in der Beränderung der Scheiben- oder Strahlenblüten der Corolle. Bei der wildwachsenden Art sind die Strahlenblumen bandartig, die Scheibenblumen regelmäßig 5-gezähnt, röhrenförmig. Die Hauptveränderungen bestehen I. in den bandartig breiten sich flach von der Basis die zur Spitze ausbreitenden, nach einwärts gerollten Blüten und 2) in mit nach auswärts gerollten Blumen, 3) die Blumenköpfe sind locker und die Blumen breiten sich aus. II. Die Blütenröhre bleibt 1) kurz mit sünf wenig vergrößerten Zähnen (anemonenförmige), 2) die Zähne start vergrößert und zahlreicher, 3) Köhre verlängert ohne Zähne (röhrenförmig), 4) röhrenförmig, aber geöfsnet und lösselartig am obern Ende wie bei der Varietät Emperor of China.

Aus den Privat= und Handelsgärtnereien von Hamburg-Altona. XXXIV.

34. Die handelsgärtnereien der herren J. A. Riechers & Sohne.

Die in diesen Blättern schon mehreremale erwähnte und besprochene Handelsgärtnerei der Herrn F. A. Riechers und Söhne in Barmsbech hat im vergangenen Sommer wiederum einen Zuwachs von einem neuen erwähnungswerthen Gewächshause erhalten, welches die Herren Miechers hauptsächlich zur Kultur und Pflege fränkelnder oder nicht recht treiben wollender Cycas revoluta, von denen sich stets einige solcher unter den vorhandenen Hunderten von Exemplaren vorsinden. Die Cultur der Cycas in jeder Größe und Stärke bildet bekanntlich einen Hauptsulturzweig in genannter Gärtnerei. Biele Hunderte der Wedel dieser Cycaden wersden von Ferrn Riechers alljährlich nach allen Gegenden und Orten Guropas gesandt und es vergeht kein Tag in der Woche, an welchem nicht ein oder mehrere Kisten mit solchen Blättern fortgeschickt werden.

Das erwähnte neu gebaute Gewächshaus ist in der alten Gärtenerei der Herren Riechers'schen Gärtnerei, in der Oberalten-Allee gebaut und an Stelle einiger älterer, baufällig gewordener Häuser getreten. Dasselbe ist mit einem kleinen Andau als Arbeitsraum und Vorplatz dienend, 100 Fuß lang, 32 Fuß breit und 14 Fuß hoch, mit einem Sateteldache und liegt mit seinen Umfassungsmauern dis auf etwa 1 Fuß derselben im Erdboden vertiest. Wie alle die übrigen vielen Gewächschäuser in dieser, wie die in der anderen Gärtnerei, unter sich, so steht auch dieses neue mit noch 6 anderen Häusern durch in der Erde gewöldt angelegte helle Gänge in Verbindung, so daß sich im Winter, selbst bei strengster Kälte und bei dem schlechtesten Wetter jederzeit Topspflanzen aus dem einen Hause in ein anderes ohne Nachtheil für die Pflanzen

transportiren laffen.

Das Haus, aus Stein, Eisen und Glas sehr solid gebaut, enthält in seiner Mitte ein Erdbeet, von etwa über 1 Juß Höhe über dem Juß= boden. Dieses Beet, angefüllt mit grobem Sand oder Grand, wird durch in demselben und unter demselben angebrachte Beiswasserröhren erwärmt, so daß die auf dem Beete stehenden Topfgewächse, sowie man fagt, stets einen warmen Juß haben. Außer den 5zölligen Röhren zur Erwärmung des Hauses laufen auch noch unter den Fenstern, an den Wänden 2c. im Innern des Hauses nach allen Richtungen Heißwasserröhren zur Erwärmung des Hauses in allen seinen Theilen. Gleichzeitig werden aber von demfelben Reffel aus außer diesem Hause noch 6 andere Häuser nach Bedarf erwärmt. Die Heizungsanlage ist nach Angabe des Herrn Riechers von dem in diesem Fache so erfahrenen Herrn Rud. Otto Meyer in Hamburg angelegt worden und bewährt sich dieselbe auf das Borzüglichste. Bflanzenarten, wie Heliotrop, Coleus, Bouvardien, Fuchsien und bergl. mehr, welche Plat in dem Saufe im Berbste erhalten hatten, haben auch noch kein Blatt geworfen, was sie um diese Sahreszeit sonst so gern thun.

Außer den schon oben erwähnten Cycas gehören Camellien und Azaleen zu den Haupt-Specialfulturen der Herren Riechers. Ein Gewächshaus, angefüllt nur mit großen buschigen Camellien fl. albo pleno, reich beladen mit Blumen und Knospen, gewährte einen schönen Unblick. Obgleich schon seit mehreren Monaten täglich gegen hundert Blumen von den Pflanzen abgeschnitten und meist nach auswärts verschickt wurden, so waren die großen Pflanzen dennoch übersäet mit Knospen und versprechen einen noch langen reichen Ertrag an Blumen wie auch die großen Schausermplare von Azaleen und die kleineren Pflanzen der so reichhaltigen Sammlung gleichfalls einen sehr reichen Blütenknospenansatz zeigen und versprechen einen herrlichen Blütenflor abzugeben, auf den wir seiner Zeit zurücksommen werden.

35. Die Gärtnerei und Palmensammlung des herrn E. L. Amfinck in hamburg.

Hamburg nimmt bezüglich seiner Privat- wie Handelsgärtnereien im Bergleich zu ben an anderen Orten vorhandenen Gärtnereien schon seit Jahren eine der ersten Stellen ein. Hamburg besitzt schon in seiner nächsten Umgebung ganz ausgezeichnete, schöne Garten, Parks und vors zügliche, reiche Pflanzensammlungen, sowohl unter den Handelsgärtnern, wie Privaten, die auch alle mehr oder minder unsern Lesern bekannt Mehrere ausnehmend schöne und reiche Privatpflanzensamm= lungen sind leider im Laufe der letten 10-20 Jahre wegen Todesfall ihrer Besitzer ganz eingegangen, wir erinnern 3. B. nur an die schöne reiche Pflanzen-Sammlung des Herrn Senator Merck, an die vorzüglichen Wein- und Topfobstkulturen des Herrn Syndicus Dr. Merck, an die reichste Orchideensammlung der Welt, die des Herrn Conful Schiller, an die herrliche Sammlung von Kulturpflanzen, Orchideen 2c. der Herren John Booth u. Sohne in Flottbed, an die schönen Rulturpflanzen und Obsttreibereien des Herrn Edw. Steer und mehrere andere Sammlungen, die leider meist alle wegen Ablebens ihrer Besitzer eingegangen sind. Für diese sind nun aber auch wieder mehrere neue ent= standen und hinzugekommen oder ältere Gärtnereien haben sich bedeutend vergrößert und bereichert, so daß Hamburg noch eine große Anzahl vorzüglich schöner Gärtnereien und Pflanzensammlungen aufzuweisen hat.

Die Specialkulturen, z. B. von Azaleen, Camellien, Rosen, Beilchen u. dergl. haben sich ganz bedeutend ausgedehnt und einen großen Aufschwung genommen, über die auch schon mehrmals in diesen Blättern Mit-

theilungen gemacht wurden.

Es freut uns, auch heute wieder die geehrten Leser auf eine neue ins Leben getretene Privatgärtnerei ausmerksam machen zu können, wie eine solche bisher um Hamburg noch nicht bestanden hat und wie sie auch wohl in ihrer Art anderswo selten zu sinden sein dürste, mit Ausnahme in einigen königlichen und botanischen Gärten, wie z. B. zu Herrenhausen bei Hannover; wir meinen nämlich die Palmensammlung des Herrn E. Amsinck in Hamburg. Herr Amsinck besitzt eine ganz besondere Borsliebe für die herrlichen Palmen und was von neuen, schönen Arten bekannt geworden, sich in Kultur besindet und sür Geld zu beschaffen ist und war, das hat Herr Amsinck sich sür seine Sammlung erworden, und sinden

3*

wir im besten Gebeisen unter der Pflege seines tücktigen, ersahrenen und praktischen Gärtners Herrn Marquardt in vorzüglichstem Kulturzusstande. Ein sogenannter elegant und geschmackvoll angelegter Wintergarten und ein anderes ziemlich geräumiges Gewächshaus ist größtentheils ganz mit Palmen angefüllt; die sich aber leider für die Häuserschen bender ist, da der Plat im Garten zu beschränkt, um ein großes Palmenhaus darin aufführen lassen zu können. — Obgleich die Gärtnerei vor erst kaum einem Jahre gegründet und begonnen worden ist, so hat sie doch schon sehr viel Schönes, Neues und Seltenes, namentlich unter den Palmen aufzuweisen und das Aussehen der Pflanzen liesert den besten Beweis von der ihnen zu Theil werdenden vortrefslichen Kultur von Seiten des Gärtners.

So allgemein die Liebhaberei für die Palmen in den letzten 10 Jahren auch zugenommen hat, so sinden wir doch nur sehr wenige Gärten,
in denen größere Sammlungen vieler Arten kultivirt werden, man trifft
in den meisten kleinen Sammlungen immer wieder dieselben Arten an, wie
solche eben von den Handelsgärtnern massenweise in den Handel gegeben
werden. Welche Unmassen von jungen aus Samen gezogenen Palmen
von gewissen ersurter und andern Gärtner-Firmen alljährlich in den
Handel gegeben werden, darauf haben wir schon östers aufmerksam gemacht und da die jungen aus Samen gezogenen Palmen nur niedrig im
Preise stehen, so können sich Freunde dieser schönen Gewächse schon sür kleine Summen ganz hübsche Sammlungen anlegen.

Herr Amsind ist jedoch stets bemüht gewesen und ist es auch noch, seine schon bedeutende Sammlung durch stärkere, schon etwas herzeigende Exemplare, zu vergrößern.

Der sogenannte Wintergarten des Herrn Amfind enthält die ältesten und größten Exemplare seiner Sammlung, unter denen sich viele schöne

befinden und die ein freudiges Gedeihen zeigen.

Von den vielen jetzt vorhandenen Palmenarten notirten wir die folsgenden, die uns ganz besonders auffielen, und zwar unter den Namen, unter denen die Arten hier kultivirt werden, obzleich manche Art jetzt einen andern, richtigeren Namen erhalten hat:

Pritchardia Martiana.

Kentia australis und Balmoreana, K. Canterburyana!
Die Rentien gehören mit zu den zierlichsten Balmen.
Acanthophoenix crinita, alle sehr empsehlenswerthe Arten.
Chamaedorea glaucifolia, Ch. humilis und graminifolia.
Hyophorbe Verschaffeltii (Areca) und H. oblongifolia.
Veitchia Johannis.
Wallichia disticha.

^{*} Unmert. Die Namenverwirrung ift unter den Palmen-Arten eine ziemlich große und es wäre fehr zu wünschen, wenn ein Kenner, wie z. B. hofgarteninspector Bendland sich der Mühe und Arbeit unterzöge, ein beschreibendes Berzeichniß aller in Kultur befindlichen Palmen mit ihren Synonymen zusammen zu stellen und herauszugeben. Redact.

Iriartea oblongifolia und gigantea. Pinanga Kuhlii (Ptychosperma).

Euterpe Porteana, E. oleracea und andere. Caryota Cumingii, urens, umbraculifera etc.

Daemonorops melanochaetes. Calyptrogyne sarapiquensis.

Latania glaucophylla, borbonica, rubra u. a.

Trithinax brasiliensis, eine sehr hübsche Palme, wie alle zu dieser Gatzung gehörenden Arten.

Livistona inermis, L. Hoogendorpi u. a.

Calamus micranthus. Ravenea Hildebrandti.

Korthalsia Junghuhni und Plectocomia spectabilis.

Geonoma Verschaffeltii und andere Arten dieser schönen Gattung. Plectocoimia hystrix.

Kentia Lindeni.

Acanthorhiza (Chamaerops) Warscewisczi.

Phoenicophorium Sechellarum (Stevensonia grandifolia).

Pinanga Wendlandi. Calamus oblongus.

Licuala horrida. Areca rubra. Caryota Blanchoi, obtusa.

Drymophlaeus olivaefol. Licuala peltata.

Wallichia nana. Bismarckia nobilis. Calamus Jenkinsii u. a.

Cocos Weddelliana, auch unter bem Namen Glaziovia elegantissima befannt.

Pandanus furcatus und andere Arten, wie auch noch verschiedene

Encadeen in fräftigen Exemplaren.

Außer den für die Palmen bestimmten Häusern ist noch ein anderes, in dem Weinreben und Topfobstbäumchen unter Glas kultivirt wers den. Die Sammlung der letzteren besteht aus einer Anzahl schön gezogener, mit kräftigen Trieben und Tragholz versehenen Phramidenbäumschen der besten sich für diesen Zweck eignenden Aepfels, Birnen, Aprisosen, Pfirsich 2c. Sorten.

Die vorzüglichen Leistungen des Gärtners werden auch von dem Bestiger dieser schönen Gärtnerei anerkannt, der es an nichts sehlen läßt, was zum guten Gedeihen seiner Lieblinge, wie überhaupt zum Aufschwunge und Berschönerung seiner übrigen Kulturen und zur Berschönerung seines Gars

tens nothwendig ift.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungen:

Internationale Versammlung von Handelbgärtnern in Gent. — 11m den Vertretern der Gartenbauindustrie aller Länder zur Erweiterung gegenseitiger Geschäftsverbindungen sowie zur Berathung gemeinschaftlicher Interessen Gelegenheit zu geben, soll im April 1883 in Gent eine internatio

nale Versammlung von Handelsgärtnern gehalten werden. — Die Versöffentlichung des Programms erfolgt später. Zu Ehren der Congreße mitglieder werden größere Festlichkeiten stattsinden und Ausstellungen nach verschiedenen Gartencentren von Belgien arrangirt werden. Diese Verssammlung wird mit der großen internationalen Gartenbau-Ausstellung, zusammen, wie solche von fünf zu fünf Jahren durch die Société Royale d'Agriculture et de Botanique in Gent arrangirt werden, stattsinden.

Berlin. Ueber die projectirte große Gartenbauausstellung in Berlin wird uns mitgetheilt: Für den Garantiesond zur großen gemeinsamen Gartenbauausstellung vom 15. dis 23. April 1883 in den sämmtlichen Käumen der Philharmonie zu Berlin sind in wenigen Tagen bereits 20,000 Mark gezeichnet. Man beabsichtigt den Fond aber noch zu erhöhen, um das Kisiko, das übrigens nach den Ersahrungen bei ähnlichen derartigen Ausstellungen in Berlin gar nicht vorhanden, auf alse Fälle zu vermindern. — Einen besonderen Glanzpunkt der Ausstellung werden die Azaleen, Rhododendron und Camellien bilden, welche u. a. von den berühmtesten dresdener Firmen in großen Schaupflanzen ansgemeldet sind. Wahrscheinlich wird man auch herrliche Exemplare von pyramidenförmig gezogenen Rosen sehen, wie sie von den großen englisschen Ausstellungen bekannt sind, in Berlin aber noch nie vorgeführt waren.

Rene Rosen.

Es ist kaum glaublich, daß trot der vielen herrlichen und schönen Rosen, die wir besitzen, alljährlich immer noch neue ebenso schöne, wenn nicht noch schönere hinzukommen. Bon diesen neuesten ausgezeichnet schösnen Sorten sind zu empfehlen:

Mme. Fanny Forest. Roisette-Hybride. Pflanze fräftig, Blume

gut gebaut, sehr gefüllt, lachsfarben in blagroso schattirend.

Marguerite Roman. Hybride remontant. Blume groß, weiß= lich-fleischfarben, Centrum rosa.

André Schwarz. Thee. Blume mittelgroß, dunkel-karmoifin,

wohl die am brillantesten gefärbte Theerose.

M m °. Vivian. Eine Austhire-Hobride. Pflanze von kräftigem Buchs, mit einem Flaum überzogen. Blume mittelgroß, gefüllt, rosascarmin; die Rückseite der Petalen weißlich-violett.

Mme Fanny Giron, eine hybride Remontant. Buchs fehr fräftig, Blume groß, gefüllt, gut geformt, seidenartig rosa, fleischfarben,

die Rückseite der Betalen weiß.

Mons. Joseph Chappaz. Eine hybride Remontant von sehr fräftigem Wuchs. Blume sehr groß, gefüllt, gut geformt, schön rosa-lisa.

Lady Mary Fitzwilliam. Hohride Remontant, von fräftigem Buchfe; Blumen groß und gut gefüllt, Petalen flach ausgebreitet, blaßrosa feidenartig.

Her Majesty. Hurride Remontant. Pflanze sehr fräftig, Blumen

gut gebaut, sehr gefüllt und sehr groß, schön rosa und incarnatroth.

Obstgarten.

Frühe Herzfirsche von Rivers. (Guigne hâtive de Rivers). Herr Ed. Pynaert sah von dieser schönen Sorte Kirsche in den Obste Treibhäusern des Herrn Rivers zu Sawbridgeworth im vorigen Jahre mehrere Bäume, die über und über mit Früchten von schönster schwarze blauer Farbe behangen waren und zugleich waren diese Früchte von ausegezeichneter Qualität. — Herr Pynaert schreibt: man weiß, daß die Kirschen 4 Gruppen oder Klassen bilden, völlig von einander verschieden, hervorgegangen aus sich selbst von zwei Arten: der Süßfirsche, von den nie Vogelkirsche unserer Gehölze der Typus ist und der Sauertirsche, von den Römern aus Assen eingeführt.

Erstere Art hat hängende herzförmige Blätter, die Blume ift halb-

geöffnet, eine suße, meift berzförmige Frucht.

Die Blätter der Sauerkirsche sind herzförmig, die Blume offen, die

Frucht mehr oder weniger fauer, von meist runder Gestalt.

Bon ersterer Art sind hervorgegangen die Guignier und die Bigarrean, während von der Sauerkirsche die eigentliche Kirsche, die Griottier genannt, stammen.

Die Guignes haben ein weiches ober zartes Fleisch, einen süßen Saft. Die Bigarreaux haben auch ein zuckeriges aber festes, knackendes

Fleisch.

Man theilt die Guignes wie die anderen Sorten Kirschen in 2 Sec-

tionen; die schwarzen und die hellen oder transparenten.

Die frühe Herzfirsche von Rivers (Early Rivers Guigne) von Herrn Rivers gezogen, gehört zu den ersteren und ist aus Samen von der frühen purpur Guigne (Eearly purple Guigne) gezogen worden. Sie ist wie letztere frühreisend, meist schon im Monat Juni in einem Kalthause.

Die Frucht ist groß, von schöner schwarzer Farbe und hat einen

sehr angenehmen Saft.

Die Guigniers wie alle Bigarreaus sind Bäume, deren Stämme die Dide eines Mannes erreichen können und eine Höhe von 10—15 Meter

erlangen. (Bullet. d'Arboricult.)

Duhamel kannte schon eine frühreisende Guigne-Kirsche, auch unter dem Namen Pfingstlirsche. Die Frückte kangen Ende Mai an zu reisen, sie sind aber klein, hellroth und enthalten einen geschmacklosen Saft. Wegen ihrer Frühreise wird diese Sorte dennoch oft und viel gesucht als Marktsfruckt. Später im Juni, wenn die Fruckt ihre Größe und völlige Reise erlangt hat, ist sie auch bedeutend größer und von schöner rother Farbe auf gelbem Grunde. Das Fleisch ist nährender, ziemlich fest und von gutem Geschmack.

Apfel-Schulmeister. Flor. u. Pomolog. 1858, Novemb. Taf. 574. Ein neuer großer, schöner, fast ganz kugelrunder Apfel sowohl für die Tafel, wie für die Küche. Der Baum ist hart und trägt sehr reich.

Der Schulmeisterapfel wurde im Jahre 1855 aus dem Kerne eines großen gelben Kochapfels gezogen, den Miß Stamford von London in

West-Canada brachte. Der Original-Baum stand im Garten der Schule in Stamford und fam später nach Orfordshire. Durch das Umseten ging der Baum ein. Herrn Laxton gelang es jedoch, ihn noch aus einem Reis au vermehren und zu erhalten.

Die große conische Frucht ift von gelblich-grüner Farbe übersäet mit kleinen Rostflecken, bei völliger Reife ist sie auch roth geftreift. Das Fleisch ist weiß, kurz, dessen Geschmack angenehm, scharf aber doch süß. Die Frucht reift im October und dauert bis Januar. Der Baum ist hart, kräftig und reich tragend, wird nicht vom Krebs

befallen und unter allen Verhältniffen ift er fehr fruchtbar. Beredelungen tragen meist schon im ersten Jahre. Auf der Ausstellung der t. Gartenbaugefellschaft im Jahre 1880 wurde dieser Apfel mit Zuerkennung eines Certificats 1. Klasse ausgezeichnet. In dem neuesten Hefte der "Herefordshire Pomona" ist der Apfel abgebildet und aussührlich beschrieben.

Birne. Gute Louise d'Avranche panachée. Poire bonne Louise d'Avranches panachée. — Bullet. d'Arboric. 1882 Novemb. — Vor etwa einem Jahrhundert machte Herr Marlet die erste panachirte Birne, die grüne Lange oder Schweizerhose bekannt, während man iekt eine Menge Birnensorten, beren Früchte farbig geftreift sind, tennt, unter

denen die oben genannte eine der besten ist.

Die aute Luise von Avranche ist aus einer der bekanntesten Sorten hervorgegangen, welche die Engländer Louise Bonne de Jersey, auch William the fourth nennen, mit dem noch folgende synonym find: Bonne de Songueval und bonne Louise d'Arandoré, letztere Benennung scheint durch eine Entstellung des Namens hervorgegangen zu sein. Die erste primitive Barietät wurde im Jahre 1788 zu Avranches im Garten des Herrn Longueval gezogen. Die Mutterpflanze existirte noch im Jahre 1875 daselbst.

Die panachirte Barietät ift in allen Theilen, wie in Qualität indentijd mit der alten Barietät. unterscheidet sich nur durch ihre bandartia gestreifte Schale, gelb mit roth verwaschen, martirter auf der Sonnenfeite. Das Holz ist roth oder panachirt. — Die Blätter felbst find zu=

weilen mit einem fleinen Flecke gezeichnet.

Die Barietät mit geftreiften Früchten ift entstanden auf einem ge-

pfropften Baume.

Diese sehr hübsche, empfehlenswerthe Birnensorte gedeiht auf jede Weise, veredelt gleich aut und ist daher als eine sehr gute Sorte zu mpfehlen.

Johannisbeere. Black Champion. Flor. u. Pomolog. 1882, Taf. 576. — Es ist diese wohl die schönste Sorte von allen schwarzen Johannisbeeren, die bis jest bekannt geworden und in den Sandel gelangt sind. Sie stammt von W. H. Dunnett Esq. zu Stour House, Desham und wurde ihr im vorigen Jahre von der k. Gartenb.= Gesellschaft in London ein erster Breis zuerkannt, welcher Gesellschaft sie von Herren Carter u. Co. in High Holborn vorgeführt worden war. Der Strauch soll sehr reichtragend sein, die Früchte sind sehr groß, von

autem Geschmad und von glänzend schwarzer Farbe.

Der Florist u. Pomologist sagt von dieser Johannisbeere: Sie ist die schönste und beste schwarze Johannisbeersorte, die in den Gärten existirt und allgemein zum Andau empschlen werden muß.

Anbanversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten.

Seitens bes landwirthichaftlichen Bereins für Mittelholftein wurde im Rahre 1882 ein Berfuchsfeld eingerichtet, um Unbauversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten anzustellen und zugleich zu prüfen, ob bei ausgedehnterem Unbau von Kartoffeln fich der fünftliche Dunger mit Bortheil anwenden lasse. Die Versuche sind im Lause des vorisgen Sommers aus's Sorgfältigste ausgeführt und wird darüber aus Neumunfter in den H. n. vom 30. Novbr. berichtet. Diefer in der Bersammlung am 28. November v. J. über die Bersuche und die mit ih= nen erzielten Resultate. Das Wesentlichste und von allgemeinem Intereffe in diesem Berichte war Folgendes: Das als Bersuchsfeld bestimmte Stüd Land in Größe von 240 Muthen war dunkelfandiger Boden 7. Classe ohne Dungkraft. Eingetheilt wurde dasselbe in 12 Beete à 10 Ruthen und hiervon sieben zur Prüfung der Wirkung verschiedener Dungmittel und fünf zur Bepflanzung mit verschiedenen Kartoffelforten bestimmt. Die erften 7 Beete wurden fammtlich mit der fog. Gierkartoffel bepflangt und der Reihe nach mit folgenden Düngemitteln breitwurfig bedüngt pro Duadratruthe: 1. Beet mit $1^{1}/_{4}$ Pfd. Guano, 2. Beet $1^{3}/_{4}$ Pfd. auf=geschlossenm Knochenmehl, 3. Beet 1 Pfd. Knochenmehl und $1^{1}/_{2}$ Pfd. Chi-lisalpeter, 4. Beet $1^{1}/_{8}$ Pfd. Chilisalpeter, 5. Beet $2^{1}/_{2}$ Pfd. Biesendün= ger, 6. Beet Stallbung und 2 Pfb. Rali und 7. Beet Stallbung allein. Die fünf übrigen Beete wurden in gleicher Stärke ber Lange nach gur Balfte mit Suano, zur Balfte mit Knochenmehl bedungt und mit folgen: den Kartoffelsorten bestellt:

1. Beet mit Dave'scher (Pommerscher),

2. " " Schlesinger=, 3. " " Kaiser=,

4. " " Rosen= und 5. " Gierkartoffeln.

Diese Sorten wurden vor der Pflanzung in dem agrikulturschemisschen Laboratorium der landwirthschaftlichen Versuchsstation in Kiel auf ihren Werthgehalt untersucht mit folgendem Ergebniß:

ten	Cottiggigati unicipagi mit prigenoem Orgeomp.			Stärkentehl
		Trođen= fubstanz.	Stärkemehl.	in pCt. der Trockensubstanz.
1.	Raiserfartoffel	$23.84 \text{ °}/_{0}$	$15,12^{-0}/_{0}$	63,43 %
2.	Schlefinger	$31.42^{\circ}/_{\circ}$	$22.54^{-0}/_{0}$	$71,74^{\circ}/_{\circ}$
3.	Rosenkartoffel	24,88 ⁰ / ₀	$15,60^{\circ}/_{o}$	62,19 v/o
4.	Dave'sche	$33,20^{\circ}/_{0}$	$21,30^{\circ}/_{\circ}$	64,19 %
	Cierfartoffel	28.18 o/o	$20.40^{-0}/_{0}$	72,82 °/ ₀
	Die Sorten 1-	3 maren direkt r	om Berein importirt.	die Dave'schen

bagegen schon im Jahre 1881 hier angebaut worden. Was nun die erzielten Erträge betrifft, so betrugen diese auf den fünf Beeten mit gleicher Düngung

				pro 10 []=9inthen.	pro Sectar.
1.		Dave'sche		440 W.	209 Ctr.
2.	**	Schlesinger	"	412	195,70
3.	,,	Raiser=	"	400 "	190
4.	"	Rosen=	,,	500 "	237,50
5.	,,	Gier=	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	405 "	192,37 "

Zieht man bei diesen Erträgen die gesundenen Stärkemehlsprozente in Rechnung und nimmt die Rosenkartoffel normal mit 100 an, so ersgeben sich für die Dave'sche und Schlesinger Kartoffel je 117 %, für die Gierkartoffel 110 %, für die Kaiserkartoffel aber nur 83 %. Unsere Gierkartoffel giebt also zum Theil größere, zum Theil saki gleiche Erträge als die fremden Kartoffelsorten; eine Einführung dieser ist mithin nicht mit besonderen Vortheilen verbunden.

Die Erträge von den sieben Sorten, welche bei verschiedener Düngsung sämmtlich mit Gierkartoffeln bestellt waren, stellten sich folgender=

maßen:

pro 10 = Ruthen.	pro Hectar.	
1. Beet 400 W.	190	Ctr.
	178	**
3. " 425 "	202	"
4. " 385 "	183	"
	166	"
6. " 418 "	198	"
7. " 380 "	180,50	11

Durch fünstliche Düngung, namentlich durch Knochenmehl in Berbindung mit Chilisalpeter sind also beim Kartoffelbau höhere Erträge zu erzielen als durch den Stallbung. Geringer waren nur die Erträge bei Wiesendünger. Bortheilhaft ist eine Zusuhr von Kali zu dem Stallbung. Vielleicht läßt sich auch in anderen Fällen durch eine Zugabe von Kali der Ertrag erhöhen. Was nun endlich die Widerstandsfähigkeit der einzelnen Kartoffelsorten gegen die Krankheit betrifft, so wurden auf dem Versuchsselde die Eierkartoffeln am stärksten von der Krankheit ergriffen. In zweiter Linie standen in dieser Beziehung die Kaiserkartoffeln; sast seuchenfrei blieden allein die Rosenkartoffeln.

Die Dave'schen Kartoffeln haben sich hier im letzten Jahre auf niedrisgem Boden wenig widerstandsfähig gegen die Krankheit gezeigt, auch war der Ertrag von ihnen weit niedriger, nämlich nur 7fältig, statt im Jahre zuvor 20fältig.

Seuilleton.

Die Compagnie Continentale d'Horticulture in Gent (früher J. Linden) zeigt an, daß sie im Frühjahre 1883 in ihrem Etablissement während der Zeit der großen internationalen Garten= bauausstellung in Gent, die im April stattsinden soll, eine Specialausstellung von ihren eigenen Kulturen veranstalten wird. In einigen Bochen, wenn das neue Conservatorium und die anderen neuen Gewächshäuser im Bau vollendet sein werden, wird genannte Haudelsgärtnerei eine bedeckte Glassläche von mehr als 100000 Duadratsuß besügen, die Mistbeetkästen nicht mitgerechnet, die geheizt wird durch 8 Kilometer Heiswasserröhren. Ein neuer Jugang zur Gärtnerei von Boulevard de la Coupure verbindet das Ctalissement sast direkt mit den Casino, in dem

die internationale Ausstellung abgehalten werden soll. —

Camellia jap. Don Pedro. Der Florist und Pomologist giebt im Dezember-Hefte Taf. 575. eine Abbildung dieser neuen Camelliens Barietät, die wohl eine von den lieblichsten Sorten ist, die in neuester Zeit bestannt geworden sind. Die auffallend kurzen und breiten Blätter sind scharfzugespickt und von schöner dunkelgrüner Farbe, an den Rändern sein und scharfgezähnt. Die Blume ist gut mittelgroß, deren Petalen regelmäßig dachziegelsörmig über einanderliegend, deren Ränder hübsch und regelmäßig umgerollt, der Rand der äußeren breiteren Petalen ist jedoch ganz glatt. Diese Petalen sind weiß, bis auf die im Centrum der Blume besindlichen, die einen lebhaft rosafarbenen Aussug haben, der sich strahlensörmig auf den Petalen von deren Basis dis zum Rande verläuft, sich jedoch nicht dis über deren Mitte hinaus erstreckt, wo die Petalen rein weiß sind, diese liegen dicht und ganz regelmäßig dachziegelsörmig übereinander. Wenn erst mehr bekannt, wird diese Camellie sehr bald viele Verehrer sinden. Sie besindet sich dies jest in der Sammlung des Handelsgärtners Herrn W. Bull in Chelsea in London.

Apium graveolens tricolor Hort. Lorenz. Sellerie mit Isfarbigen Blättern. Herr Chr. L'orenz in Erfurt, dem wir schon so manche neue Züchtung des Blumen- und Gemüsegartens zu danken haben, offerirt jeht wieder Samen von einer Varietät des Knollensellerie mit 3 oder Afardigen Blättern, die von einem sehr großen Effekt ist. Die kräftigen Blätter sind glänzend dunkelgrün, in der Mitte wie am Rande sind sie silderweiß gestreift und gestrickelt, außer dieser Färdung nehmen auch noch die Blattstengel gegen Herbst eine violettrothe Farde an, so daß die ganze Pflanze Afardig erscheint und von prächtigem Effekt ist. Aus Samen gezogen zeigt sich die Varietät sehr constant, meist 80 proCent., eine herrliche Aquisition sür Winterdecorationen, sowohl ins Freie wie in Töpfe gepflanzt zur Decorirung von Wintergärten und dergl. Samen ist von Herrn Chr. Lorenz, Samenhandlung in Ersurt, zu beziehen.

Reuer früher Rhabarber Charles Kershaw's Paragon. Unter dieser Bezeichnung hat Herr Charles Kershaw, Bestiger der Slead Handelsgärtnerei in Brighouse eine neue Rhabarber-Sorte in den Handelsgärtnerei in Brighouse eine neue Rhabarber-Sorte in den Handelsgärtnerei in Brighouse eine neue Rhabarber-Sorte in den Handelsgärtnerei in Brighouse eine meine Rhabarber-Sinsicht übertreffen soll. Sie ist die beste Sorte, die je bestannt geworden ist. In einem wärmeren Klima beginnt sie schon im Februar zu treiben an und treibt dann unaufhörlich eine große Menge von Blättern, mehr als irgend eine and dere Sorte. Hershaw hat oft in einem Jahre von seinen Rhasbarber-Bslanzen, 4840 Stück, in 6 Wochen eine Einnahme von 240

Pfund Sterling erzielt. Diefe Pflanzen bedeckten ein Stück Land von einem Morgen Größe und die Pflanzen hatten nur ein Alter von kaum

4 Jahren erreicht.

Die Farbe ber Stengel ist ein prächtiges Roth, der Geschmack dersselben ist ausnehmend gut, seiner, angenehmer als der jeder anderen beskannten Sorte. Die Pflanzen kommen selten oder gar nicht zur Blüte und zum Samentragen.

Es wäre sehr zu wünschen, wenn die so sehr hoch angepriesene und von den englischen Gartenzeitungen, wie Gardeners Chronicle, the Garden und der königk. Gartenbau-Gesellschaft in London 2c. so warm empschslene Rhabarber-Sorte auch recht bald ihren Weg nach Deutschland sins

den und bei uns verbreitet werden möchte. -

Todesfall in Folge vom Genusse des Saftes von Mimusops lobata. Die Zeitschrift "Colonias und India" berichtet einen außerorstentlichen Todesfall aus Brittisch Guiana, woselbst ein unersahrener Reissender, nachdem er, wie üblich in tropischen Ländern, einen erfrischenden Trunk aus dem Stengel einer der vielen wasserhaltenden Pflanzen, welche dort in den Wäldern gedeihen, gethan, dieser kalten Erfrischung einen Schluck Rum folgen ließ. Bald darauf starb er unter entsetzlichen Schmerzen und die Obduction ergab, daß seine Organe buchstäblich mit Gummi Arabicum verschlossen waren. Er hatte den Saft der Mimusops lobata geschlürft, welcher in Alkabol gerinnt und zur harten Masse wird und der Rum hatte seine übliche Wirkung in den Magen des Unglücklichen mit nothwendigerweise verhängnißvollen Folgen gethan.

Für Hacinthenfreunde. Nicht selten ereignet es sich, daß der Blütenstengel der auf Wasser gesetzten Hacinthenzwiedeln sich in nur ungenügender Weise erheben will. Diesem lebelstande vermag man daburch abzuhelsen, daß eine geringe Quantität — etwa für 2 Pf. — Alaun in das Wasser geschüttet wird. Nach wenigen Tagen bereits wird dann

der Stengel sich erheben. —

Cosmos bipinnatus var. parvistorus wird in Garben. Chron. als eine schöne im Winter blühende Pflanze empfohlen. Es ist eine liebliche Composite, die sich während des Winters zur Ausschmückung der Kalthäuser, Blumentische 2c. vorzüglich eignet. Die sein geschlichten Blätter sind von schöner hellgrüner Farbe, die eleganten Blütenköpfe has ben lila oder purpurne Strahlenblumen und goldgelbe Scheibenblumen, Farben, die gut contrastiren. Die Pflanze blüt ungemein dankbar, erreicht eine Höhe von etwa 2 Fuß und ist von großem Essekt. Eine sehr zu empfehlende Pflanze, deren Samen in jeder guten Samenhandlung zu haben ist.

Hortus Belgicus. Es freut uns aus der Illustration Horticole zu ersehen, daß ein Verzeichniß aller Pflanzen, die in Belgien fultivirt werden, von Herren Prosessor Morren und Devos angesertigt werden soll. Dasselbe ist jegt vollendet und wird von der Federation der

Gartenbau-Gesellschaft herausgegeben werden.

Podocarpus neriifolia. Unter den verschiedenen Podocarpus-Arten mit breiten Blättern ift diese eine der hübschesten Coniferen, die sich vortrefslich zur Decorirung der Kalthäuser eignet, sie ist namentlich von großem Effekt, wenn der Baum in Frucht ist, die er in der Regel in großer Menge trägt. Das große sleischige Receptaculum variirt in der Farbe von blaßgelb, orangeroth dis dunkel purpursarben, hübsch con-

traftirend mit den großen breiten dunkelgrunen Blättern.

P. neriifolia ist ein Bewohner von Nepal, er wurde vor einer Reihe von Jahren von dort durch Dr. Wallich in England eingeführt, von wo aus er sehr bald allgemein verbreitet wurde und jest in zen meisten Sammlungen von guten Gehölzarten zu sinden ist. Bei uns muß er im freien Lande stehend, gegen Kälte geschützt werden.

Dinte für Zinketiquetten. Die Dinte, wie sie in der Illust. hortic. empfohlen wird, ist unauslöschbar und hat den Bortheil, daß sie sehr leicht und billig herzustellen ist. Sie wird hergestellt aus $^9/_{10}$ gewöhnlicher Dinte, der man $^1/_{10}$ Chlorure de Cuivre hinzusügt. Es ist zu empfehlen den sich bildenden Grünspan von den Etiquetten zu entfernen und die Mischung vor dem Gebrauche tüchtig umzurühren.

Musa Ensete. In "Lyon Horticole" beschreibt Herr Boissac, ein Gärtner in Lausanne, seine Methode genannte Musa zu fultiviren. Wenn die angegebenen Nesultate seiner Kultur richtig sind, so sind sie werth bekannt zu werden und wenn sie für die nicht genießbare Musa Ensete von so großen Ersolgen sich erwiesen haben, so möchte es sich empsehlen diese Kulturmethode auch bei anderen Musa-Arten anzuwenden, wie z. B. bei Musa Cavendishii und anderen Arten mit eßbaren Früchten.

Herr Boissac kultivirt seine Musa in Sott und Lehm, im Berhältniß von 1/3 des ersteren und 2/3 von dem letzteren. Er sagt ich habe eine zwei Jahre alte Pflanze, deren Blätter jedes eine Länge von fast

3 Nards erlangt haben (2,50 m, lang und 3/4 Nards breit.

Garden. Chron.

Eine neue Textil-Pflanze. Die Illustr. hortic. berichtet in ihrem 11. Hefte 1882 S. 167 über eine neue Textil-Pflanze folgendes Nähere. Der Consul der Bereinigten Staaten zu Bera-Cruz richtet durch einen detaillirten Bericht die Ausmerksamkeit der Industriellen seines Landes auf eine neue Textil-Pflanze aus Mexico.

Diese Pflanze ist die Pita, zur Familie der Cacteae gehörend; beren Kasern sehr start und seibenartig sind, sie erreichen eine Länge von

4—5 Meter

Vor mehreren Monaten sandte ein Kaufmannshaus in Vera-Eruz ein Quantum dieser Faser nach England, um aus denselben ein Gewebe für Servietten ansertigen zu lassen. Das aus den Fasern angesertigte Gewebe ist von einer großen Schönheit und Solidität.

Die Pita ist in Mexiko sehr verbreitet, woselbst sie wildwachsend

gefunden wird.

Die bis jest aus der Bita erzielten Resultate lassen annehmen, daß

die Pflanze eine fehr wichtige Handelspflanze werden dürfte.

Herr Brown, Ingenieur und Mechaniker, hat eine besondere Masschine erfunden, um die Fasern aus der Pflanze zu gewinnen. Er machte seine Versuche in Gegenwart einer großer Anzahl von Industriels

len und es ist Aussicht vorhanden, daß eine Gesellschaft die Sache in die

Hände nehmen wird.

Philadelphus microphyllus ift ein neuer Strauch aus Californien, von dem Herr Max Leichtlin in Baden-Baden sagt, daß derselbe einen zwergartigen Buchs habe und sich ganz vorzüglich zur Bepflanzung von Stein- oder Fels-Parthien eignet; die Blume hat die Größe eines Markstücks und duftet sehr angenehm, sast wie Erdbeeren. Von Herrn Prosessor E. Sargent an der Universität zu Harward (Vereinigten Staaten Nordamerikas) wurde dieser hübsche Strauch in Europa eingeführt.

Anthurium-Hybride Bie es unmöglich ift, schreibt Berr Carrière in seiner Rev. Hortic., das Resultat einer fünstlichen Befruchtung vorherzubestimmen, beweist wieder Folgendes: Ein hervorragender Gart= ner, Herr Fournier zu Montreuille (Seine) befruchtete das Anthurium crystallinum mit dem großblütigen A. Dechardi, in der Absicht, um von dieser wegen ihrer Blätter schon so prächtigen Pflanze Nachkömmlinge mit vollkommenen Blumen zu erzielen und was war sein Erfolg? Alle aus dieser X hervorgegangenen Pflanzen mit ovalen zugespikten Blättern find weiß panachirt und gestreift, während die jüngsten glanzend fleischfarbigen nüancirt sind, etwas an Hibiscus Cooperi erinnernd und ohne Aufhören nach dem Stande ihrer Begetation variirend. Diese Färbung allein genügte, um diesen Pflanzen ein großes ornamentales Interesse zu geben. — Stammen diese Banachirungen von den breiten weißen Banbern von A. crystallinum oder haben die neuen Berbindungen, welche durch den fremden Bollen bewirft sind, dieselben hervorgerufen? Man kann es nicht im Boraus sagen.

Immerhin ist diese Hydridistion sehr werkwürdig, zumal sie mit 2 sehr entfernt stehenden Species des A. vorgenommen wurde. A. Dechardi gehört in die Section Spatipyllum, welche nach mehreren Bostanifern eine besondere Gattung bildet. Das A. crystallinum zu den eigentlichen Anthurien, Section cardiophyllum, von welcher sehr viele schöne Arten in unseren Gewächshäusern kultivirt werden. Die A. magniscum, Andreanum, leuconeurum, regale etc. Dies ist ein Beweis mehr zu glauben, daß das Feld der Beobachtung für die Hydridisation

von Aroideen unerschöpflich ift.

Schwefeln und Beizen von Blumen. Zum Conserviren mittelst Schweseln eignen sich am besten die Aftern, Päonien, Rosenknospen, Robinien, Spierstauden (Spiraea), Papierblumen (Xeranthemum) u. a. m. Der Prozeß des Schweselns sindet in folgender Weise statt: Die zu schweselnden Blumen müssen zunächst abwelken und werden dann paarweis so zusammengebunden, daß sie an kleinen Stäben aufgehängt werden können, welche genau in einen luftdichten, mit Schiebedeckel versehenen Kasten hineinpassen. Un den Wänden des Kastens sind Leisten angebracht, auf welchen die Stäbe in einer Höche von 40 cm über dem Boden zu liegen kommen. Will man mehrere Keihen solcher Stäbe über einander andringen, so muß die oberste derselben etwa 10—15 cm von dem Kisstendeckel entsernt besindlich sein. Vor dem Eindringen der Blumen bohrt man in zwei Wände des Kastens kleine Löcher, die möglichst rasch mit einem Pfropsen zu verschließen sind. Hierauf hängt man die Stäbe

mit den Blumen im Kaften auf, bringt etwa 10 Gramm Schwefel für je 100 Blumen (150—200 Gramm für jeden Cubikmeter Nauminhalt des Kaftens) hinein, stedt den Schwefel mittelst eines Fadens au, schiebt den Deckel zu, verklebt alle etwaigen Ritzen mit Lehm, schließt, wenn der Schwefel verbrannt ist, die oben erwähnten Löcher und läßt den Kasten etwa 24—30 Stunden ruhig stehen. Hierauf nimmt man die weiß ausssehenden Blumen heraus und hängt sie an einem luftigen, dunklen Orte zum Trocknen auf, wobei man die fardigen Blumen von den weis sen trennt. Vor dem Gebrauche müssen alle, nicht den Jmmortellen ähnliche Blumen eine Weile an einem fühlen feuchten Orte liegen.

Das Beizen ist hauptsächlich bei den Erika-Arten verwendbar und zwar ganz besonders bei der Erica vulgaris. Dasselbe wird in folgender Weise bewerkstelligt. Man thut eine aus 10 Theilen reinem, weichem Wasser und 1 Theil Scheidewasser bestehende Mischung in ein passendes Gefäß, taucht die Blumen in dieselbe hinein, schüttelt das Wasser gut ab und hängt dann die ersteren zum Trocknen an einem schattigen Platz auf.

Landwirthsch. Ztg.

Neber den Farbensinn der Vienen hat der englische Entomologe John Aubbock nach einer Notiz in den Mittheilungen des k. k. steiersmärkischen Gartenbau-Vereins an seine Mitglieder, auf Grund zahlreicher vorausgegangener Versuche mit farbigen, von Honig angesüßten Gläsern eine schon von dem deutschen Gelehrten Hermann Müller ausgesprochene Vermuthung bestätigt. Die Vienen werden durch die Farben verschieden afficirt und ziehen unter diesen stets das dunklere Blan vor. Verücksichtigt man nun, daß die Schwabsliegen das lichte Immetblau, die Tagschmetterlinge das intensive und glänzende Blau und das Hochroth, die Nachtschmetterlinge das reine Weiß und Schweselgelb und die meisten Zweigssügler die matten und schmutzgeweißen, weißlichzgelben und grünlichzgelben Blumen bevorzugen, so wird uns die Behauptung begreislich, daß wir die Mannigsaltigkeit der Blumenfarben in erster Linie der Zuchtwahl durch die Insetten zu verdanken haben.

Pomeranzen längere Zeit aufzubewahren giebt die Wiener illustr. Gartenztg. nach dem Giorn. agr. ital. folgende anempsohlene Methode an: Dieselben werden nämlich schicktenweise in seinen durchgesiebten Sand mit dem Stengel abwärts in ein Glas oder irdenes Geschirr eingelegt und diese gut bedeckt an einem kühlen Orte ausbewahrt. Bei der landwirthschaftlichen Ausstellung in Luzern im October v. J. hatte Herr Chastonnan Kistchen von 36 cm Länge, 19 cm Breite und 12 cm Höhe vorgelegt, welche in trockenem gepulverten Korkholz Taseltrauben enthielten, welche zum Export bestimmt waren und ein Gesammtgewicht von 5 k. hatten; nach vielen Wochen waren die Trauben, wie das "Giorn. agr. ital." mittheilt, ebenso frisch, als wenn sie erst von der Rebe abgepslückt worden wären. — Auch sonstiges Obst erhält sich in oben angedeuteter Art eingelegt durch längere Zeit vollkommen frisch. Besonders muß darauf gesehen werden, daß das Korkholz sein gepulvert und sehr trockenes Reinigen benöthigt.

Personal = Notizen.

—. Herr G. H. Tieffer, Obergärtner der Rinz'schen Baumschulen in Oberurfel am Taunus ift zum Großherzogl. Hofgärtner in Baden-Baden ernannt.

— † Dem berühmten Obste, namentlich Pfirsichzüchter Alex. Lespère, dessen Tod wir S. 336 des vorigen Jahrg. der Gartenztg. meledeten, beabsichtigt man in seinem Geburtsorte ein Denkmal zu errichten. Die nationale und centrale Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich erließ kürzlich einen Aufruf an die Verehrer des Verstorbenen, sowohl im Lande als außerhalb desselben und bittet sie um Beiträge. Diese sind zu senden an Herrn Ch. Joly, Vicepräsident, Rue Boissy d'Anglas 11, Paris.

— † Der im In- wie im Auslande gleich wohl bekannte und geehrte Samenzüchter und Baumschulen-Besitzer, Landtagsabgeordnete Herr Louis Schiebler in Celle ist am 29. November v. J. daselbst gestorben.

— † Herr Hofgärtner L. Beigner in Garadshausen ist an Stelle bes verstorbenen Herrn C. E. Bouché zum Inspector des botanischen Gartens in Braunschweig ernannt.

— † Hofgärtner Franz Ritschel in Brag, ein tüchtiger Kultivateur

ift gestorben.

—. Dem Herrn G. Dippe, Inhaber der rühmlichst bekannten Firma: Gebrd. Dippe in Quedlindurg hat den Titel Oeconomierath erhalten.

—. Das pomologische Institut in Reutlingen, bekanntlich von dem kürzlich verstorbenen Dr. E. Lucas gegründet, wird, wie nun bestimmt worden, von der Wittwe defselben unter Leitung des Sohnes Fritz Lucas und des Schwiegerschnes J. Haaßen sortgeführt.

— †. Herr John Sadler, Inspector des k. botanischen Gartens in Edinburg, ist am 9. December v. J. gestorben. Herr Sadler wurde 1878 an Stelle des verstorbenen J. Macnab als Inspector genannten

Gartens angestellt.

Eingegangene Verzeichnisse.

Johann Thomas Hofmann in Nürnberg, Samen-Handlung. Preis-Berzeichniß über in- und ausländische Küchenkräuter-, Garten-,

Klee-, Gemüse-, Futtergräser, Wald- und Blumen-Samen.

Engros-Preis-Verzeichniß für Herbst 1882 und Frühjahr 1883 über Oefonomie-, Feld-, Gemüse-, Garten-, Gras-, Wald- und Blumen-samen, Getreidearten, Kartoffeln und Spargelpstanzen, sowie über alle in die Handelsgärtnerei einschlagenden Artikel der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Martin Grashof, königl. Domänen-pächter in Quedlindurg (Provinz Sachsen). Samen-Cultur en gros.

Engros-Preisliste für 1882/83 über landwirthschaftliche, Walds, Gemüse- und Blumensämereien, sowie über Bäume, Sträucher, Rosen 2c. von Emil Hermes (J. Batterbrodt's Nachfolger) in Hildesheim (Hannover). Special-Kulturen der edelsten Kunkels und Zuckerrüben-Sorten.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Holz- und Blumen-Sämereien der Samenhandlung von Ferd. Kaiser, Handelsgärtner in Eisleben.

Ueber myrtale Pflauzen.

Bortrag gehalten am 4. December 1882 im Gartenbauverein für Samburg, Altona und Umgegend von Dr. med. Robert Ave Lallemant aus Lubed.

"Stoft an! Rap Berd! Der Niger! Und mein Gedankenreich!"

Laffen Sie uns, g. A., diese wenigen Worte Freiligraths als Signatur gelten für die heutige Abendstunde. Wir haben vor, eine Excursion zu machen, wie schlecht auch das Wetter hierzu scheint. Es wird schon gelingen, wenn wir uns erst fennen gelernt haben, und deshalb rufe Ihnen zu: Stoßet an! geistig genommen. Und im Ru sind wir nach biefer Berbrüderung auf den Rap Berdischen Inseln und auf dem Jest= In der That ift mir diese Gegend besonders unvergeklich. land Afrikas. Es war gerade im December 1837, also jest 45 Jahre her, daß wir auf den Kap Berds vor Anter lagen, und ich ein volles Tropenbild gewann, wie es sonst nicht leicht in jener Begend zu finden ift. eine Flora, die einzig war, weil sie Alles enthielt, was die Tropen wesentlich charafterisirt! Die zweite Anregung ist dann der Niger! — Ich schlage vor, daß wir dafür den Rio Negro in Brafilien nehmen. erweckt mir und gewiß auch Ihnen Allen ein ganzes Gedankenreich, die Sie gewiß seit Jahren schon in die Natur hineingeschaut haben. mir geht, sobald ich nur angeregt werde von einer tropischen Erinnerung, ein ganzes Gedankenreich auf, also bei mir, bei Ihnen ganz gewiß auch; denn wenn ich mich nicht irre, sind Sie Alle lebhaft angeregt von der Natur, deren Schönheit und Großartigkeit, sei es, wo es wolle, in welche Zone Ihr Fuß Sie hinträgt. Ich bin überzeugt, daß Sie mich verstehen werden, wenn ich Ihnen erzähle, daß ich als Student einmal lebhaft begeistert wurde von einem viertägigen Marsch durch die lüneburger Saide. ja es war ein großartiges Bild, ein ächtes Naturbild! Jest wollen wir einige Erscheinungen aus der Tropenwelt hervorsuchen und etwas näher betrachten.

Es ist Ihnen Allen bekannt, daß bei der ungeheuren Menge von Pflanzen es unmöglich wäre, die einzelnen Pflanzen kennen zu lernen, wenn nicht die Natur selbst ihre Lieblinge, die Pflanzen, nach Gruppen angeordnet hätte. Wir würden gar nicht Botaniker sein können, wenn uns nicht die Pflanze selbst Winke gäde, wie wir sie erkennen lernen und im Gedächtniß behalten. Ich erinnere Sie daran, daß wir z. B. in der Gruppe der Syngenesisten oder Asteraceen ca. 10,000 Species haben. Diese einigermaßen zu durchschanen, ist ein Stück Arbeit; aber gerade die gemeinsamen Kennzeichen sprechen so laut, daß wir sagen können: Man sindet sich schon hindurch. Ich erinnere Sie daran, daß die Gruppe jener bei uns meistens so kleinen Euphordien Erscheinungen bietet, die bei den größeren Pflanzen der Euphordiaceen ganz getreu wieder vorkommen, so daß es genügt, ihrer 3—4 zu beobachten, um sie in Menge kennen geslernt zu haben.

Gine Gruppe, die besonders großartig erscheint für die heiße Bone Damburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band XXXIX, (1883).

sind die Myrtenarten, Myrtaceen nicht nur, sondern auch myrtale Pflanzengruppen. Es ist das, wie Sie wissen, eine Gewohnheit von Lindsey, mit dem ich mich besonders befreundet habe, es ist das seine Eigenart, daß er eine Hauptpslanze, eine Hauptgruppe, die ihr ähnelt, hinstellt, und sie dann mit einem Gürtel von Berwandtschaften umgiebt, bis diese ihn zu ferneren Verwandten hinüber leiten. So giebt er uns z. B. Myrten, dann Myrtaceen, endlich myrtale Pflanzen, welche uns dann wohl in eine andere Pflanzenperipherie hinein seiten.

Bleiben wir einmal bei unserem Beispiel, und lassen Sie uns Myreten, Myrtaceen und myrtale Pflanzen etwas genauer auschauen.

Nun darf ich Sie gewiß nicht fragen, ob Sie Myrten kennen? Sie kennen die Pflanzen, die wir so gern in Töpfen hegen; sie geben das sauberste Bild einer größeren Pflanzengruppe; reizend gebaut, zierlich, seine Blätter, die die Eigenthümlichkeit haben, voll durchsichtiger Punkte zu sein, was eine Wesenheit aller ächter Myrtenblätter ist. Dazu ist die Blüte so vollständig, wie sie nur sein kann, — seiner Kelch, zarte Petalen und reichliche Standfäden u. s. So haben wir das Bild einer Myrte einigermaßen hergestellt. Specielle kleine microscopische Eigenschaften darf ich hier weg lassen, denn zu große Genauigkeit stört hier.

Wenn wir nun sehen wollen, wie die Myrtaceen und die Myrtalen sich von anderen Pflanzen abgesondert haben, und Sie fragen: Wo ist der Ausgangspunkt der Pflanze und der Anfang ihres individuellen Myrten-Seins, so muß ich zu einem Vergleich slüchten. Es ist ja so häusig der Fall, daß, wenn wir keinen Veweis führen können, wir ein Gleichniß gebrauchen. Das Entstehen der Myrte erinnert mich an das kleine seltene Thier, Amphioxus. Sie wissen, daß die Säugethiere die erste große Gruppe der Thierwelt bilden. Sie haben ein Knochenscelett, das durch die größeren Formen der Thiere hindurch geht bis an die Fische, diese natürlich mit eingeschlossen in die Knochenthierstassen. Nun lebt im Mittelländischen Meere und in der Nordsee ein kleines, zwei Zoll großes Thier, das nur kümmerlich ist, wenn es ein Fisch sein soll, und doch auch keine Eigenschaft hat von einem Insect oder einer noch niedrigeren Thierklasse.

Wirklich ift der Amphiorus ein völlig rudimentaires Wesen, welches sich nur schwer unterbringen täßt in irgend eine Thierklasse. Der geistereiche Hädel sagt in seiner "Entstehung des Menschen" vom Amphiorus: Wir müssen den Amphiorus mit besonderer Ehrsurcht als dasjenige ehre würdige Thier betrachten, welches unter allen noch lebenden Thieren allein im Stande ist, uns eine annähernde Vorstellung von unseren ältesten biluvianischen Wirbelthier-Ahnen zu geben.

Ebenso könnten wir es mit den myrtalen Pflanzen machen. Sie bilden eine große Gruppe von ungefähr 4000 Arten. Wenn wir den vegetabilischen Amphioxus, den Urstamm, für die Myrten suchen wollen, so liegt ein solcher außerordentlich deutlich obenauf. In der Gruppe der myrtalen Pflanzen nennen wir zuerst die Familie der Halos ragineen, weil wir in ihr die einfachste primitivste Pflanze finden, mit der die ganze botamische Excursion durch das Reich der myrtalen

Pflanzen beginnen fann. In diefer Pflanzenfamilie haben wir die uns

Allen bekannten Geschlechter Hippuris und Trapa.

Was kann einfacher, was ürzuständlicher sein, als Hippuris vulgaris, der sogenannte Tannenwedel in Gräben und Teichen? — Kaum ein sast nur rudimentairer Kelch, keine Coralla, ein Staubsaden, ein Pistill bilden die ganze Blüte, aus welcher dann eine kastanienartige Frucht entsteht, marron d'eau bei den Franzssen genannt, von denen diese Frucht gegessen wird. Biel häusiger aber noch ist die Trapa natans, und viel mehr gegessen in Sinterindien und China; die zweihörnige Frucht von Trapa dicornis, ein kleiner vegetabilischer Ochsenkopf, wird in ungeheuren Mengen, alljährlich bis 150 000 Eselsladungen voll gegessen, und bildet ein Hauptnahrungsmittel für das Volt.

Ja, gewiß können wir aus diesen beiden Haloragineen, aus der Trapa, aus der Hippuris, die myrtale Gruppe hervorgehen lassen. Wirklich kommen ja in der eben genannten Haloragineensamilie schon viel entwickels

tere Bflanzen vor. --

Schnell und kurzweg nennen wir nur nach dieser ersten Familie die wenig zahlreichen Alangiaceen und Chamälaucinaeen im fernen Südosten bis nach Neuholland, um uns etwas länger bei den uns interressanten Ong-

graceen aufzuhalten.

Die Önagraceen werden bei uns am meisten repräsentirt von Oenothera biennis und den so viel jetzt cultivirten Fuchsien. — Die Blüten Beider sind sich so ähnlich wie möglich, — ein viertheiliger Kelch, vier Petalen, acht Staubsäden, ein Pistill, und ein Stigma mit leichter Bariation bei beiden Pflanzen. — Fuchsien tragen Beeren, die Oenothera eine eßbare Burzel. — Wer nie auf die Achnlichkeit zwischen den genannten Blüten ausmerksam gemacht ward, freut sich vielleicht an derselben, wenn er sie selbst auffindet. Die ganze Familie enthält immer schon 500 Arten. Fuchsien tras ich schon wild auf der Insel Madeira, und zwar unter dortigen Tannen unterhalb des klassischen erloschenen Bulkans Curral das freiras, der zu einer der großartigsten Scenerieen der ganzen Welt gehört. Genug davon!

Einiges Wenige haben wir nun aber noch von den Combretaceen und den Terminalien zu sagen, den sogenannten Myrobalanen, die schon mehr myrtenartig sind, als die bisher betrachteten Pflanzen. Die deutlich ausgeprägten Blütenbüschel, — sede Blüte meistens mit sünf Kelchzähnen, abwechselnd mit fünf kleinen Petalen, zehn Staubfäden, ein Pistisl, — so bilden Combretaceen, deren Blüten mich oft an Lythraceen erinnerten, vielsach eine Gartenzierde in den Tropen, bald als Büsche, bald als wirkliche Bäume. — Bei vielen Terminalien ist der Habitus höchst ausschliche Bäume. — Bei vielen Terminalien ist der Habitus höchst aussauch Art einer nordischen Tanne. Eine Terminalienallee vor dem Prässidentenpalast in der Stadt Pará (Brasilien) machte mich wirklich stauenen, ich glaubte eine wirkliche Tannenallee mit entwickeltem Laub zu sehen.

Die pflaumenartigen mit Längseindrücken versehenen Früchte, wie wir sie bei Myrtenarten wieder treffen werden, sind nun die einst so berühmten Myrobalanen, die allerlei medicinische Eigenschaften haben soll-

ten, heute zu Tage aber nur noch zum Färben und Lohgerben gebraucht werden.

Selbst wegen dieser Eigenschaft mögen sie uns zu der folgenden Fa-

milie der myrtalen Pflanzen, zu den Rhizophoraceen führen.

Wer in Brasilien gereist ist, der sindet, ehe er das Land erreicht, eine meilenweit ausgedehnte Flur von grünem Gebüsch, selbst von Bäumen, welches das Unregelmäßigste und Phantastischste ist, was eine Pflanzengruppirung leisten kann, das ist das Labyrinth der Rhizophoren. Es kommt in unserem Norden nicht vor, sondern gehört der heißen Jone und dem Meeresstrande, dem Meeresmorast an. Da wo die Fluth hineinspielt in das flache Land, da sinden Sie die Niederungen alle bedeckt mit dichtem Rhizophorenwald. Es ist das eine höchst merkwürdige Bildung dei den myrtalen Pflanzen und ihr ganzes Entstehen höchst setzsam. Den ersten Beginn einer Rhizophorenwaldung müssen wir uns natürlich denken als einen jungen, einzeln aus dem Morast herauswachsensden Baum.

Solche Rhizophora Mangle, wie der Baum heißt, entwickelt sich gleichmäßig nach allen Seiten. Hat er eine mäßige Höhe und Berästelsung erreicht, so wird er von seiner vielarmigen Wurzel nach und nach so hoch empor gehoben, bis er auf einer Menge schiefer und frummer vege= tabilischer Stelzen zu stehen scheint. Um aber in seinem Schweben über dem Moraft sicher zu ftehen, sendet er von feinen Aesten zahlreiche Ausläufer nach unten aus, die sich auf ihrem Wege wieder veräfteln und den Schlamm erreichen. Nun wuchern fie felbstiftandig wieder zu Bäumen empor. Es entsteht ein Gewirr von Burgelbäumen und Baumwurzeln. was sich gar nicht beschreiben läßt. Und nun noch mehr! Ist solch ein Rhizophorenbaum recht stattlich geworden, so beginnt er an seinen ausgebreis teten Aeften an zu blühen. Gin meiftens viertheiliger, fester, stehenbleibender Relch, eine vierblättrige Blumenkrone und acht ober viel mehr Staubfaben conftituiren die Blute des Baumes, welche Blute nach Effigäther duftet, wie wir so oft bei Sumpfpflanzen in warmen Gegenden finden selbst noch bei der Victoria regia, von der einmal eine einzige, aufblühende Knospe zur Nacht mein ganzes Zimmer durchduftete in Serpa am Amazonenstrom. Es war eine schöne Nacht.

Und nun entsteht eine neue Paradorie mit der Mangleblüte! — Schon in dem Fruchtsnoten beginnt der Keim sich zu entwickeln. Ein Kolben bricht daraus hervor, der die Länge von 2—3 Juß erlangt, der Wurzelkolben. Mittelst des eigenen Gewichtes trennt sich die sonderbare Keimung aus der gesprengten Kapsel, und fällt in gerader Linie mit einem charakteristischen Geräusch in den weichen Morast, in das schmutzige Wasser, wo man dann die beiden grünen Kotyledonen aus dem Schlamm hersausragen sieht, — die Rhizophore pflanzt sich selbst. — Daß die aus der Kapsel herauswachsende Wurzel schon vor ihrer Selbstpflanzung den Boden erreicht hätte und nun auch auf diesem Wege den Zusammenhang mit der Mutsterpflanze behauptete, habe ich nie bemerkt. — Höchst seltsam aber sieht eine reichlich mit solchen auswachsenden Keimen behängte Rhizophore aus.

Von großem Nugen sind aber diese weithin sich erstreckenden Manglegebüsche. Mit Avicennien durchsetzt bilden sie wegen ihres intensiven Gerbstoffes die vorzüglichste Lohe zum Gerben von Thierfellen. — Dazu muß man alle Rhizophorengebüsche landgewinnend nennen. Mit ihren Tausens den von Wurzeln und Stelzen rücken sie muthig gegen die moraftigen flachen Ufer des Meeres vor und gewinnen dieselben für die Kultur.

Uebrigens sind diese mannigsaltigen Wurzelungen der Rhizophoren doch nicht so ganz einzig in der Natur. Der Banyanenbaum, die Ficus religiosa, sentt ebenfalls von seinen weithin sich ausstreckenden Aesten seltssame Stützen herab zur Erde, so daß sie vereint mit dem Stamme ganze Baumhallen bilden, unter denen ein ganzes Regiment von Sipois sich sagern kann. — Andererseits kömmt es auch sonst wohl vor, daß Bäume von ihren eigenen Burzeln emporgehoben werden, zumal Palmen, wie dann ja die Iriartea exorrhiza von dieser Eigenheit ihren Namen trägt. Ebensowenig dürsen wir hier den Pandanus vergessen, der bei reiserer Entwickelung ebenfalls von hohen Stelzwurzeln getragen wird, wie ich denn in Kew garden bei London einen mächtigen Pandanus sah, der nicht nur auf seinen Lustwurzeln stand, sondern nächstens das ganze Glassach des Treibhauses aufzuheben drohte.

Auch das noch können wir hier erwähnen, daß außer den Rhizophoren auch noch manche andere große Pflanzen an ihren Berzweigungen fertige Junge gebären. Ich erinnere zunächst an die Agave vivipara. Gewiß kennen Sie Alle die Agaven mit ihren kolossalen Blütenständen. Bei der eben genannten A. vivipara stehen die derben Staubfäden so sestigma dicht an dem Fruchtknoten, und sind so stagma erreichen kann. Da bildet sich denn neben den Blüten und an den Blütenästen eine Menge kleiner Pflänzchen an dünnen Fäden. Schlägt man sich solche Anhängsel herunter, oder reißt der Wind sie ab, so sindet man ebenso viel kleine Agaven am Boden liegen mit schon fertiger Wurzel und im vollsten Les

ben. Darum heißt diese Agave wohl mit Recht vivipara.

Nun kommen wir von den Rhizophoren zu einer sehr schönen exoetischen myrtalen Gruppe, die gewiß bei uns in Treibhäusern sehr bekannt ist, wie ich vermuthe; das ist die große Gruppe der Melastomaceen, welcher Name daher kommt, weil die Beeren der Pflanzen den davon Essen, wozu 1500—2000 Arten gehören. Si ist eine Gruppe von Pflanzen, wozu 1500—2000 Arten gehören. Si ist eine gewisse Monotonie in ihnen, aber die Melastomaceen haben merkvürdige Sigenschaften. Die größten werden nicht höher als 25—30 Fuß; der Stamm ist zuerst viereckig, eine Sigenschit, die hartnäckig vorkommt. Die Blätter, die immer zu Zweien sich gegenüberstehen, haben nun hartnäckig die Sigenschaft, daß sie vom Blattstiel an dis in die äußerste Spize hinein von fünf kräftigen Nerven durchzogen sind, mag auch sonst die Blattsorm, die Textur, die Färbung des Blattes gebildet sein, wie sie immer wolle.

Der epigyne Kelch ift vier- bis sechszähnig, etwas rauh anzusühlen, Blumenblätter ebenso viele wie Kelchzähne; doppelt so viele Stamina. Aber diese Stamina sind sehr seltsam; denn oben auf jeder Anthere steht ein knieförmig aufgesetztes Horn, während die Anthere selbst mit zwei Poren sich öffnet, ganz nach Art vieler Solaneen. Die Blüte ist schön gesfärbt, bei sehr vielen Arten rothblau, weithin scheinend, meistens reichlich

vorhanden an den Enden der Zweige. Die Zweigenden sind häusig selbst sehr schön gefärdt, leicht röthlich und bläulich! Im Kewgarden dei Lonsdon sah ich die Medinilla Siedoldiana in schönster Blüte, prachtvoller als ich je eine Melastomenblüte in Brasilien sah. — Benn um Fastnacht die zahllosen Melastomen blühen, so scheint in manchen Gebirgsschluchten der ganze Bald in Blüte zu stehen, weswegen die düsteren Gebüsche dei Rio de Janeiro oder vielmehr deren Blüten flores de guaresma, Fastnachtsblumen genannt werden. Solch ein Melastomengebüsch mag dann wohl blühenden Rhododendren ähnlich sehen, während wir auch hier, wie schon bei den Combretaceen, eine Annäherung an die Lythraceen sinden.

Wegen der Menge seiner Melastomen hat man Brasilien das Land der Melastomen nennen wollen, was nicht ganz ungeschickt ist, da Brassilien allein gegen 700 Arten Melastomen enthält. Freilich kam man zu

der Familie der Melaftomaceen gegen 2000 Arten zählen.

Endlich gelangen wir zu der Hauptfamilie unter den myrtalen Pflanzen, zu den Myrtaceen, und unter diesen speciell zum Geschlecht Myrtus, von dem wir die Menge seiner Species in ihren besondersten

Repräsentanten fennen lernen müffen.

Die kleinste bekannte Myrte mag wohl M. nummularia sein, die kaum einige Zoll hoch die Falklandsinseln bedeckt, und mit ihren unzähligen silbersweißen Blüten gleich Silberstücken eine niedliche Erscheinung bietet. Und nun daneben die ungeheuren Gummibäume von Neuholland, zwar nicht zum Genus Myrtus, aber doch zu den Myrtaceen gehörend, jene Eucalyptus, die über alles Maaß hinaus wachsen und wirklich unbegreislich sind.

Von Neisenden vielsach beschrieben und gewiß recht oft übertrieben in Größe und Dicke erreicht so ein gum-tree, ein Eucalyptus, doch 16 F. Durchmesser im Stamm und gegen 300 F. Höhe. Was den Baum so besonders auszeichnet, ist, daß er 100—150 F. Höhe erreicht, bewor er einen Ast bildet. Nur große Harzausschwizungen bilden einzelne Knoten an der immensen Holzsäule, die oben in eine sehr kleine Krone

ausläuft.

Solche Kronenbildung auf dem hohen Stamme des Eucalpptus dietet außerordentlich viel Interessantes. Alle Holzbildungskraft ist am Stamme vergeudet. In Menge hängen nur dünne, lange und schlasse Zweige von oben herab nach Art unserer Weiden und Birken. Die eben nicht reichlichen Blätter hängen eben so lax an den hängenden Zweigen, und sind gar seltsam. Ihre Stiele drehen sich so um ihre Achse, daß sie keine obere und untere Seite haben, sondern eine rechte und linke. Dazu nehmen sie eine sichelartige Form an und gleichen kleinen Türkensäbeln. Ihre Substanz ist derbe und hart, etwa wie Dleanderblätter. — Nun habe ich zwar keine riesige Eucalpptus in Neuholland gesehen, denn ich war niemals dort. Aber doch hat man den seltsamen Baum schon weit von seiner Heimath fortgetragen. Den Ersten sah ich in dem etswas vernachlässigten öffentlichen Garten der Stadt S. Paulo in Brassilien; doch war derselbe noch ziemlich klein. Wundervoll tras ich sie dagegen in Neapel; und wenn Sie einmal nach Neapel kommen, so vergessen Sie nicht, dort die Eucalpptusgruppe auszusuchen in der Billa Reale zwischen der Chiaja und der Bucht; dieser herrliche Spaziergang

ist eben nur durch eine ganz niedrige Maner vom Meeressstrand getrennt. Eine edle Baumvegetation überragt dort Marmorstatuen und stattliche Wasserbasssins, wie kaum sonst irgend wo in der Welt. Aber jenseits der niedrigen Mauer lagern unter dem furchtbarsten Gestank todte Hunde und Katzen im Seesand, und Abends scheint ganz Neapel eben dort eine allgemeine Desäcation vorzunehmen. — Nun, in dieser Villa Reale sand ich an einzelnen Stellen den ganzen Boden bedeckt mit kleinen harten Käppchen oder Schälchen (baher der Name Eucalyptus); und als ich nun nach oden sah, schwankten lustig und lose Gucalyptuskronen über mir, übersäet mit offenen Blüten! Aber nur die Myriaden langer Staubsäden bekommt nan zu sehen! Vor dem Offenspringen der Blüten bilden die Knospen eine harte Kugel — daher Eucalyptus globulus — welche eine kleine peripherische Wulftung zeigt. In diesem peripherischen Ring öffnet sich die Knospe; die Blumenblätter, an dem Deckel angeklebt, sallen herunter mit der Kalyptra und man sieht nun die Laubkrone bedeckt mit Villionen Staubsäden. Wer die hohen Ingabäume Brasiliens blühend gesehen hat, wird nothwendig an diese blühenden Eucalyptus erinnert, mögen auch die Bäume himmelweit verschieden sein. —

Und nun noch Eins in der Villa Reale von Neapel! — Unter den Neuholländischen Eucalyptus finden sich noch andere Neuholländer. Sind die ersteren merkwürdig, daß sie solche mächtige Stämme treiben, sind die anderen höchst auffallend, daß sie, hochaufsteigend in Stamm und Aesten, nie Blätter besommen. Das sind die Kasuarinen. Sie stehen in der großen Klasse der exogenen Pflanzen als dicline Amentaceen obenan. Sie bilden, wie schon gesagt, harte, rothe, vielästige Stämme. Drüber hinausscheinen sie wirkliche Equiseten zu sein, und selbst sich zu den Nadelhölzern hinzudrängen. — Beide Neuholländer wersen wegen der Eigenheit ihrer Belaubung keinen Schatten; zumal wirft die Casuarine nur einen leichten, leise hin und her huschenden Flor auf den Boden. Ein geistwoller Amerikaner nannte sie eben deswegen The ghost of the trees. Doch haben die Casuarinen ein sehr hartes kleischrothes Holz, weswegen die Englän-

der es Beefwood nennen.

Die Ureinwohner von Neuholland machen gern ihre Waffen aus diesem Holz, zumal ihr seltsames aber sicher tressendes Bursholz Boomerang. Auch in Rio de Janeiro ist die elegant im Winde schwankende und pseiffende Casuarine vielsach schon angebaut. Ueberall steht sie in den Gäreten und zeigt fern hin ihre durchsichtige Baumkrone. Die schönste Casuarine stand auf dem Hügel vor meinem Gelbsieberhospital, von wo aus ich an acht deutsche Meilen über Land und Meer schanen konnte! Das sind ungefähr 30 Jahre her! Nun, ich ließ ja im Ansang meines Borstrages "mein Gedankenreich" leben.

Bon Neapel aber und von der Villa Reale ist der Eucalyptus schon nach Rom gewandert, z. B. nach der Villa Maximi auf dem Wege nach der Villa Albani. Schnurrend und rasselnd mit seinem hängenden flatternden Laube erinnerte er mich dort lebhaft an eine schlanke Birke. — In und um Rom mag der Eucalyptus noch eine bedeutende Zukunst has ben. Bekanntermaßen hat der Baum nicht nur antisebrile Eigenschaften in sich, sondern seine reichliche Pslanzung ist ein Mittel, um Gegenden,

in benen die Malaria herrscht, gesunder zu machen. Man will nun die römische Campagna mit Eucaloptus bepflanzen und mag davon guten

Erfolg erleben.

Endlich ift die Pflanzung des neuholländischen Baumes schon in Norditalien mit Glück versucht worden. Es befindet sich daselbst, ich glaube bei Nizza ein Gärtner, bei dem ein geschickt behandelter Eucalyptus in 15 Jahren 75 Juß aufgeschossen sein soll. — Eine freundliche Handandte mir in diesen Tagen ein gelungenes photographisches Bild von einem Eucalyptus, welches in Nizza gemacht, alle Haupteigenheiten des

Neuholländers genau anzeigt.

Aber nun genug und übergenug von den Eucalypten und den Holzmassen, die sie produciren. Mit einem Wort nur wollen wir eines Landsmanns und nahen Verwandten gedenken, des Metrosideros, der sich vor allen Eucalypten und überhaupt allen Myrtaceen auszeichnet durch sein eisensestes Holz. Er kennzeichnet sich dadurch, daß seine Blätter immer zu Vieren quirlartig um den Zweig herumstehen. Wir nennen serner Melaleuca mit rothen scheinenden Blüten, welche zwischen den seinen Myrtenblättern eine gar hübsche Wirkung machen und noch immer als Fensterpstänzchen gern gesehen sind. Dazu erwähnen wir noch Callistemon, der eben genannten Myrtacee sehr ähnlich, — alle genannte aber Kapseln tragend, daher wohl Leptospermeen genannt und Melaleuca das noch immer berühmte Cajaputi-Oel liefernd.

Mehr als diese Myrtaceen alle empfehlen sich diejenigen, welche Beeren tragen und egbare Früchte hervorbringen von mannichsacher Art.

Wir müffen die Hauptfächlichsten von ihnen ansehen.

Nur zu nennen brauche ich hier ben Granatapfel, die größte Myrtaceenfrucht, von Punica granatum, aus Ufrika stammend, aber jest in allen wärmeren Gegenden vorkommend, ein dichtbelaubter, fröhlich grüsnender Busch, dessen elegante Purpurblüte weithin scheint und eben wegen ihrer Farbenglut in der Blumensprache des Südens sehr bezeichnend ist.

Dazu sieht das Innere des Apfels außerordentlich hübsch aus.

Nun Psidium Guayaba, ein grade nicht ansehnlicher Busch oder Baum mit mattgelbsarbigen großen Beeren von sester Consistenz und schönem aromatischen Geruch. Wird die Schale zerdrückt, so kommt ein braunrother mit vielen Kernen durchsetzter Brei hervor. Dieser wird von den Kernen befreit, die ganze Frucht zermalmt, mit Zucker langsam ausgekocht und dickstüssig in hölzerne Behälter, oder in runde Blechsosen gegossen. Diese nach dem Erkalten seste Zuckermasse ist die längstebekannt gewordene Guajadada, die nach allen Weltmärkten den Weg gesunden hat, aber nur dann richtig genossen wird, wenn man sie, wie durch ganz Brasilien, als Nachtisch mit dem körnigen rohen Maniocmehl und einem großen Stück von frischem Minaskäse verzehrt. Wer das nicht mag, ist absolut kein Brasilianer. So gang und gebe ist z. B. in Rio de Janeiro diese Guajadada, daß man daselbst in der rua dos latoeiros, der "Klempnersträße", die ganzen Magazine mit runden Blechdosen ansgesüllt sindet.

Noch viele andere Beeren von Myrten oder doch Myrtaceen, die noch nicht außer Land gebracht sind, können hier genannt werden. In Rio de Janeiro und in den fühleren Provinzen von Brafilien genießt man in Menge eine schwarze Frucht, die im Geschmack einigermaßen das Mittel hält zwischen Kirschen und Stachelbeeren. Die Frucht heißt Jaboticaba, der Baum, auf dem sie mächst, Jaboticabeira, lat. Eugenia acaulis. Wenn der Baum lateinisch verstände, so hätte er sich vielleicht felbst acaulis genannt. Gein Habitus ift einigermaßen ber eines ansehnlichen Pflaumenbaumes, beffen Stamm und größere Hefte vollkommen kahl find und einen Blattwuchs nur an den dunneren Zweigen zu Stande kommen laffen. Wenn nun die Zeit des Blühens herankommt, so bedecken sich Aefte und Stamm bis auf die Erde hinunter mit dicht aneinander gedrängten Anospen ohne alle Spur eines Blumenftiels. Sind dann all die zahllosen weißen Myrtenblüten offen, so hat man allerdings einen reizenden Blütenbaum vor sich, dem aber doch der Reiz fehlt, daß die aufgrünenden Blätter die Schneepracht der Blüten heben und einrahmen. Wir würden diesen seltsamen Blütenstand Chinesisch nennen. Wirklich traf ich den ersten blühenden Jaboticabeirabaum mitten in einer blühenden Theepflanzung stehen bei der Stadt S. Paulo in Brafilien.

Bulett noch die Eugenia crenata mit der Cambocapslaume; denn einer Pflaume mit großem Kerne möchte die genannte Frucht am meisten gleichen; sie enthält um den Kern ein säuerliches Gelée! Eugenia Jambos ist eine Ostindische, reizend rothgelb gefärdte Pflaume mit dustigem trocknen Fleisch und einem lose im Junern liegenden Kern, — ein Lieblingsessen der Kinder, weswegen es auch von den Negerinnen mit einem Singsang in Rio de Janeiro ausgerusen wird. Nur den Namen nenne ich von Grumixama und Araça, etwa dunkle und grüne Stackelbeeren. Und zu allerlett noch Eugenia pitanga oder Myrtus uniflora, ein schöner, mit Ligusterblättern besaubter Busch, daher auch Eugenia ligustrina genannt, und die einzelnen Blüten auf langen Stielen stehend. Die Frucht Pitanga von sein säuerlichem Geschmack hat fünf Längseindrücke wie die Myrobalana und wird beim Keisen blutroth, daher

sprichwörtlich: Chorar pitangas, blutige Thränen weinen.

Kaum brauche ich nach all diesen Myrtenfrüchten hinzuzufügen, daß sie sämmtlich von verschwindender Unbedeutsamkeit sind, wenn man sie mit dem berühmten Nelkenpfesser vergleichen will, der edelsten und kostsbarsten Spezerei. die das ganze Gebiet der myrtalen Pflanzen nur immer hervorgebracht hat.

Redner erklärt sich angegriffen und bittet ben Vortrag abbrechen zu

dürfen.

Vorsitzender erklärt, daß der Schluß des Vortrags wahrscheinlich in der Gartenbau-Zeitung erscheinen wird und schließt die Versammlung $8^{1}/_{4}$ Uhr.

Nachschrift des Vortragenden.

Obiger Vortrag würde höchst mangelhaft sein, wenn ich ihm nicht noch die letzte Familie der myrtalen Pflanzen hinzufügen dürste, was ich am einfachsten thun kann, wenn ich aus meinem botanischen Bücklein: Wanderungen durch die Pflanzenwelt der Tropen, Ferdinand Hirt in Breslau 1880, die letzten Zeilen hier wiedergebe. Sie lauten von S. 185 an:

"Wir stehen vor der Familie der Lechthideen, der Bertholletien, der mächtigen brasilianischen Topsbänme und Kastanien. Bon den vorshergehenden Myrtaccen unterscheiden sie sich dadurch, daß ihre Blätter keine durchscheinende Stippchen haben und daß ihre Stanbfäden nicht im Kreise in der Corolla umherstehen, sondern von einem Petaloidnectarium überwöldt sind. Sie tragen holzige Kapseln, die sich entweder mit einem Deckel öffnen, oder geschlossen zur Erde fallen. Die einzelnen Samen haben eine dick, selbst harte Schale.

Lecythis und Bertholletia sind die beiden Hauptgeschlechter und zum Theil wahre Niesenbäume nicht nur an Dicke und Höhe der Stämme, sondern auch an colossaler Entwicklung der Kronen. Um Amazonenstrom

erreichen sie ihr Maximum an Ausdehnung.

Zuerst wollen wir unsere Blicke werfen auf die Bertholletien. Die nur in einer Art als Bertholletia excelsa vortommen. Dieser mäch= tige Baum wird bis 150 Huß hoch. Sein gewaltiger Stamm verstheilt sich meistens schon nach 40 Juß Höhe in dicke, nach allen Seiten hin sich ausdehnende Aeste, an denen dann wieder in Menge kanonenkugelartige Holzkapfeln, groß wie Kinderköpfe, hängen. So schwer und hart find fie, daß, wenn fie von oben herabstürzen, fie ein tiefes Loch in den Erdboden schlagen. So ist Alles an den Bäumen Größe. Macht. Fülle, Erhabenheit! Ich konnte mich gar nicht fatt sehen an den vegetabilischen Riesen, wenn ich bei verschiedenen Stromfahrten im Gebiet bes Amazonas unter ihnen hindurchfuhr; denn sie stehen gerne auf erhöhten Uferstellen, daher mehr am Solimvens, vom Rio Nearo aufwärts als am eigentlichen Amazonas abwärts von dem eben genannten Fluß schwarzen Waffers. Daber kommt es benn auch, daß, wenn die längs der Hochufer nagenden Fluthen jener Strome zur Zeit ber flachen Waffer weniger Begen= druck ausüben, so eine ganze Bergwand mit ihrem Urwald, mit allen ihren Bertholletien herabdonnert, und im wilden, verschlingenden Wafferchaus in das Meer hinaustreibt, scheinbar manchmal eine ganze schwimmende Insel mit mancherlei Thierleben besetzt und fast immer umschwärmt von mancherlei Gefieder, wie etwa auf offnem Meere ein todter Walfisch.

Der Riesenbaum heißt bei den Brasilianern Castanheira, seine Fruckt, seine Nüsse Castanhas. Seine Nähe, sein zahlreiches Borkommen ist den Leuten so wichtig, daß man Dertlichseiten darnach bezeichnet, z. B. Santo Antonio da Castanheira, am linken User des Rio Negro, gegen 100 Meilen oberhalb seines Zusammenflusses mit dem Amazonas. Die praktische Wichtigkeit der Bäume beruht eben in ihren Früchten. Die vegetabilischen Kanonenkugeln enthalten, wenn man sie mit einigen tüchtigen Artheben ausschlägt, 11—20 hübsch an einander ausgeschichtete dreifantige halbmondsörmige Nüsse mit warziger, harter Schale und öllzgem Kern, die unter dem Namen der Paranüsse durch die ganze Welt gehen, und in unserm Norden besonders um Weihnacht viel begehrt werden. In den sieden ersten Monaten des Fahres 1879 kamen den Strom herab nach Para 1577 Tonnen solcher Nüsse, freilich gegen 3026 Tonnen in derselben Zeit von 1878. Denn oft ist die Gelegenheit, die Kasnonenkugeln einsammeln zu können, ungünstig. Das Einsammeln selbst ist auch nicht ungefährlich. Denn während die Sammler auf dem Boden

suchen und die eingeschlagenen Augeln aus ihren Löchern herausholen, kommt oft die eine oder andere Bombe plöglich hinterher niedergesaust und trifft wo sie eben trifft, so daß jährlich mehrere Kastaniensucher von solchen Augeln todtgeschlagen werden. Deswegen binden beim Rußsammeln die braumen Waldmenschen, während sie aber sonst nicht viel Kleibung anhaben, sich einige Felle von Lrüslaffen um den Kopf, und erintern am Amazonenstrom an den alten Plinius, der beim Ausbruche des Besuws sein Nackentissen auf den Kopf band, um nicht von den umherslies

genden Auswürflingen des Bulfans todtgeschlagen zu werden. Neben biesen Bertholletien, diesen Castanheiras am Amazonenstrom, nenne ich nun die andere Urt der Lecuthideen. Lecuthis felbst, die berühmte Sapucaya, den Topfbaum, eben deswegen so genannt und dadurch von der Bertholletia verschieden, daß seine urnenartigen, topfformigen großen Holzkapfeln fich oben im Baum mittelft eines formlichen Deckels öffnen und die Nuffe ausgießen, während fie felbst oben an den Aesten sigen bleiben und dort verwittern. Bei der Menge der Arten, gegen 30, die das Genus umfaßt, finden wir febr verschiedene Formen von Locythis, welche in zwei Abtheilungen zerfallen, je nachdem sie gezähnte oder ganzrandige Blätter haben. Als Rivalin der Bertholletien am Amazonenftrom muß wohl zunächst Lecythis grandiflora genannt werden, die ich zuerst für eine Bertholletie felbst hielt, weil ihr Sabitus diefer Letteren sehr ähnlich ift. Sie wird am Strom Castanheira de macaco, Affenkaftanie genannt, weil die offen springenden und am Baum hangen bleibenden Töpfe mit ihren Früchten vielfach von den Uffen aufgesucht werden, — freilich eben so oft von großen Araras und den schlan= fen Conurusarten, Papageien der bunteften Farben, deren Umberflattern und Umherklimmen an den Kapfeln eine wundervolle Wirkung macht, zumal wenn die Bögel dabei von frechen Affen geftört werden. Das Kampfgefcrei beider Thierarten schallt dann weithin längst des Uferwaldes. Gewiß stehen solche Affenkastanienbäume an Größe ben echten Castanheiras, den Bertholletien, nicht nach.

Ferner ab vom Riesenstrom sindet man nun auch kleinere Lechthisarten. Ja, bei Canavieiras, südlich von Bahia, tras ich Büsche solcher Arten, deren Kapseln mich an Schnupstabaksdosen, ja selbst an Lustern erinnerten, vermuthlich L. longipes oder platycarpa, welchen Namen die Frucht sich selbst gegeben haben würde, wenn sie Griechisch verstanden

hätte. Doch möchte sie dann platycarpus geheißen haben.

Bon allen Arten des Genus aber ift Lecythis ollaria, Sapucaya genannt, der echte Topfbaum die normale, maßgebende Form. Je mehr ich diesen Prachtbaum südlich vom Amazonenstrom dis zu der Südgrenze der brasilianischen Tropen sand, desto herrlicher erschien er mir. Wird er doch selbst in so manchen Ackerbaukolonien, wenn dei dem grauenhasten Bernichten des Urwaldes der deutschen Ansiedler auf eine schöne Sapucaya stößt, mit einer gewissen Andacht geschont. Und wirklich, nichts herrlicheres, als so ein Topsbaum auf freiem Felde aus einer kleinen Entsternung betrachtet! Bon zahlreichen kräftigen, beinahe quirlsörmig um ihn herumstehenden Burzelbrettern (sapupemas) gestügt, erhebt sich der 7 dis 8 Tuß dicke gesunde Stamm lothrecht und gleichmäßig abgerundet

ohne Knoten und Kehler seine 60 - 70 Kuß hoch, um dann eine zwar nur kleine und concentrirte, aber dichte und schöne Laubkrone zu tragen. Die Blüten sind weiß, die Antherenflappe ift gelblich, der Fruchttopf von einer oft merkwürdigen Regelmäßigkeit, wie ein folder 3. B. in Lindlens Handbuch sehr gut abgebildet ift. Nur ein wenig äußerlich abgedrechselt, nur etwas innen gereinigt bildet solche Fruchtkapsel einen vollkommen gleichmäßigen urnenartigen Topf, wie denn wirklich die Kunftdrechsler in Rio de Janeiro und gewiß auch noch anderswo folche Gefäße fehr hübsch Dazu brauchen sie das Material gar nicht weit herkommen Auf dem Gebirgsfattel des Corcovado (Rio de Janeiro) bei zu lassen. ben sogenannten Paineiras, wo nach rechts hinauf einige prachtvolle Araucarien stehen, nach links aber die letzte Klippe des genannten Berges sich aus dem vielfach vom Sturm geweitschten Walde emporhebt, trokt eine Topfbaumgruppe dem Toben der Elemente, behängt mit ihren feltsamen Kruchtschalen. Lange noch mögen diesen herrlichen Bäume, die hier Nordund Südbrasilien zu einer Charafteraruppe vereinen, dort oben stehen: denn der ganze Wald dort ist "tabii", geweiht und gefeit; er schückt die dort entspringenden Trinkwasserauellen vor dem Versiechen und darf nicht gefällt merden

Aleine Modificationen im Blütenbau der Lecythideen sind Ursache geworden, daß man neben den beiden Geschlichtern Lecythis und Bertholletia noch zwei oder drei andere Genera aufgestellt hat, wie Curatari, Curupita u. s. w., über welche wir hier nicht weiter reden wollen.

Doch muß ich noch etwas über die Rinde einiger Lecythideen reden. Diese Rinde besteht aus ungemein seinen Bastschichten, welche, dünn wie Papier, zu Hüllen der sogenannten Sigarretten verwandt werden. Als solche kommt sie in den Handel in kleinen zugeschnittenen Rollen unter dem Namen von Tari oder Tauari. Da nun ein Lecythideengenus Couratari heißt, aus dessen Rinde und Bast indianische Fischer selbst Stricke machen und sie zum Kalsatern ihrer aufreißenden Canoas benutzen, so mag wohl das meiste Tauari von diesem Genus herstammen, wenn auch Bertholletien und Lecythisarten an der Lieserung des seltsamen Rindenpapiers theilnehmen mögen. Am meisten fand ich das Tauari in der Stadt Manaos am Rio Negro, wo es in allen Läden vorkam zu zierslichen Päcken aufgerollt.

Und so liesern diese myrtalen Waldriesen am Amazonenstrom und in der ganzen brasilianischen Tropenzone denn auch gutes Nutholz. Das Sapucayaholz ist fest, hart, gelbroth, von Gefäßadern vielsach durchzogen, und selbst in der Färdung geädert. Das Holz der Bertholletien kommt unter dem Namen Castanheiro in den Handel. Das Genus Couratari liesert das Holz Jequitida rosa und vermelha und einige andere Madeiras da lei, d. h. "gesetzliche Bauhölzer", solche, die zum Bauen gesetzlich angewandt werden dürsen, weil sie start sind und sehr schwer Feuer sangen. Die Species Couratari legalis, die das eben genannte Holz Jequitida rosa liesert, hat ossendar von solcher Legalität den Namen

legalis empfangen.

Und nun genug der botanischen Spielereien auf dem Felbe der Myrtalen, Myrtaceen und Myrten!

Roisettrose William Allen Richardson.

Eine sehr schöne Noisette-Nose, welche im Jahre 1878 in der Rosengärtsnerei der Madame Ducher in Lyon aus Samen gezogen worden ist, die leider bis jekt zu wenig befannt geworden zu sein scheint, da wir sie nur äußerst selten angetrossen haben. Dasselbe ist auch in England der Fall. Erst im vorigen Jahre, wo sie von Herrn House, Handelsgärtner zu Eastzgate, Peterborough, der die Rose im Jahre 1879 von Frankreich eingeführt und in London mehrmals ausgestellt hat, ist sie bekannter geworden und hat sich bald viele Freunde erworden. Die Blume ist von einer ganz neuen dunkelorangegelben Farbe, so daß sie unter allen ähnlichen Rosensorten hersvorleuchtet. Sie war im vorigen Jahre ausgestellt in der Mansion-House Rose Society in Süd-Kensington am 4. Juli, dann zu Kensington, auf der Ausstellung der königl. botanischen Gesellschaft zu London am 5. Juli.

Sie ist keineswegs eine sogenannte Schaurose, denn die Blusmen sind zu klein und zu leicht gefüllt, sie ist aber eine ausgezeichnet decosrative Rose für die Gärten, ebenso zum Schneiden vorzüglich geeignet.

Die Pflanze mehr kletternd, ist starkwüchsig, die Blätter sind schön glänzend grün, die Blumen erscheinen sehr zahlreich und stehen in Büscheln oder Bouquets beisammen an den Endspitzen der Triebe, und obgleich nur klein, so sind sie doch imponirend wegen ihrer schönen orangegelben Farbe mit safrangelber Schattirung. Halb geöffnet sind die Blumen ausnehmend schön. Die reiche Aprikosen-Farbe, heller auf der Außenseite der Blume, macht die Rose ungemein ansprechend.

Nach Herrn House ist die Pflanze sehr starkwüchsig und blüt sehr bankbar in sedem nur einigermaßen für Rosen geeigneten Boden, besonders wenn die Pflanze sich erst gut bewurzelt hat. Um besten gedeiht die Rose, wenn man sie auf eine freigelegene Rabatte pflanzt. Die in dem Sommer sich an den Pflanzen bildenden langen Triebe müssen im Herbste bis zu ihrer Hälfte zurückgeschnitten werden, wodurch das Blüchen der Pflanzen befördert wird. Es ist eine starkwüchsige, kletternde Rose. Flor. und Pomolog. Januar 1883 Fig. 577.

Als Bezugsquelle für diese schöne Rose empfehlen wir die Herren Gebrüder Schultheis, Special-Rosen-Culturen in Steinfurth-Nurheim (Bad) Hessen.

Auch diese Rosenzüchter sagen von dieser Rose: Blume, groß, gefüllt, gut gebaut, Colorit schön orangegelb, einzige Färbung unter den Noisett=rosen, Blumen auf allen Zweigen, schön.

Liquidambar styracislua, der Amberbaum.

Im 36. Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 6 machten wir die Freunde von schönen Gehölzarten auf den Amberbaum aufmerksam und empfahlen denselben zum Anpflanzen in kleineren Gärten als einen Zierbaum. Unseren früheren Mittheilungen über diesen Baum, fügen wir

nachstehend noch andere hinzu, die wir einem Artikel über Liquidambar

in Garden. Chron. vom 16. December v. 3. entnehmen.

Der Liq. styracistua ist von allen bekannten Arten dieser Gattung die hübschefte und bekannteste. Sie stammt aus den Bereinigten Staaten Nordamerikas, woselbst sie heimisch ist und von dort südlich dis Mexico vorkommt und woselbst er seine größten Dimensionen erlangt, ganz besonders an sumpsigen Flußusern. Durchschnittlich erreicht er eine Höhe von 30—40 Fuß.

In England erreicht er an geschützten sumpfigen Stellen sogar eine Höhe von 60-70 Fuß, wozu er jedoch viele Jahre nöthig hat, da er nur sehr langsam wächst. Ohne große Mühe läßt sich der Amberbaum in pyramidenförmige Formen ziehen, in welcher Gestalt er sich freistehend auf Rasenplägen sehr hübsch ausnimmt und von großem Effekt in Ans

lagen ist.

Seine Blätter sind 5-lappig, am Rande gesägt, die Zähne der Blätter sind an ihrer Basis, wie auch deren Abern und Nerven auf der Rücksseite der Blätter wollig. Die Blätter sind saftgrün, lederartig, im Herbste nehmen sie jedoch eine schöne dunkelpurpurrothe oder auch dunkelorangegelbe Färbung an und macht der Baum dann einen großen Effect in den Anlagen zwischen Bäumen mit grünen Blättern, ebenso freistehend auf

Rasenplägen.

Die Rinde des Stammes, wie die der Aeste, ist korkartig und fase= Unter der Rindenlage des Stammes und der Aleste befindet fich eine Lage einer Art Balfam, von einem fehr angenehmen füßlichen Geruche. Diese Masse ift besonders in beißeren Gegenden an den Bäumen stark entwickelt, und dringt aus jedem in die Rinde des Baumes gemachten Einschnitte von Zeit zu Zeit hervor. Diese Flüssigkeit ist von klarer durchsichtigen Farbe, worauf sich auch der Gattungsname des Baumes bezieht, nämlich liquidum, fluffig und ambra, ambra. Die beste Fluffigfeit erhalt man jedoch, wenn man Ginschnitte in die Rinde macht und eine zweite Qualität diefer Flüffigfeit erhalt man, wenn man die Rinde und Die Zweige des Baumes kocht, wo dann eine ölige Substanz auf der Oberfläche des Waffers schwimmt, die abgeschöpft werden kann. andere Art und Weise diese Substanz zu erhalten ist die, daß man die inneren Rindenschicht in einen Beutel thut, fie dann auspreßt. Die gewonnene Substanz wird in einigen Ländern in der Medizin verwendet. Sie soll als Medicament heilende und lindernde Gigenschaften enhalten, sie wirkt auch Schmerzstillend, während ein Del, aus berfelben Maffe gewonnen als Parfum verwendet wirt. Das Herzholz des Baumes ift dunkel, bart und schön, es eignet sich zum fourniren.

Das Produkt dieses, wie das der folgenden Art übertrifft das des Strorge der Alten, das man von Styrax officinella gewann, einem

niedrigen Baum Gud-Europas.

Liquidambar imberbe, auch bekannnt als L. orientale, ist ein niedriger Baum aus Klein-Asien, selten höher als 6 Fuß wachsend. Er hat viel Aehnlichkeit mit Acer campestre, dem gemeinen kleinblättrigen Ahorn. Die Blätter sind viel kleiner als die von L. styracistua mit kürzeren und deutlicheren Lappen und sind sie auf der Rückseite glatt.

Daher der Name, "imberbe", bartlos. Als Zierbaum steht diese Art

der ersteren bedeutend nach.

L. altingia ift ein edler Baum, ein Bewohner der Wälder im Westen Java's, woselbst er eine Höhe von 20 Juß erreicht und auf 2000 bis 3000 Juß hohen Gebirgen wächst. Sein Holz ist röthlich, später sich braun färbend, es ist hart und sestlernig und besitzt wie das der anderen Arten einen angenehmen balsamischen Geruch. Die Blätter sind länglich eisörmig, zugespitzt, gesägt, von einem ganz anderen Typus als die der ans deren Arten. Leider ist diese Art bei uns nicht hart.

L. chinensis, ben man gegen Mauern gepflanzt in einigen Garten

Englands fieht, scheint synonym mit L. altingia zu sein.

Die Vermehrung der Liquidambar geschieht durch Ablegen oder durch importirte Samen. Samenpflanzen sind denen aus Ablegern ge-wonnenen vorzuziehen, da letzter selten schön gesormte Exemplare bilden.

Neue Rosen für 1883.

Wie fast in jedem Jahre, so werden auch von den verschiedenen französischen Rosenzüchtern für das Jahr 1883 eine Menge vorzüglich schön sein sollende neue Rosen offerirt, über deren wirklichen Werth sich erst später wird urtheilen lassen, denn es läßt sich über den Werth einer Rose erst urtheilen, nachdem sie mindestens 2 Jahre kultivirt worden ist. So sagt selbst Herr Charles Verdier, einer der ersten und tüchtigsten Rosenzüchter in der Vorrede seines neuesten Verzeichnisses. Ich empsehle meine Neuheiten nur erst, nachdem ich sie 2 Jahre selbst genan geprüst habe, so daß ich mich erst selbst von dem Werthe der Rose überzeugt habe.

Im Nachstehenden geben wir die Namen der von den verschiedenen Rosenzüchtern im Frühjahre 1883 in den Handel kommenden neuen Sors

ten, nebst furzen Beschreibungen. Es werden offerirt:

Merveille de Lyon (Pernet). Nach der Beschreibung eine herrliche Rose. Der Züchter ist von seiner Rose so eingenommen, daß er von derselben einen Vorrath von über 3000 Stück zum Verkause besitzt. Er offerirt das Exemplar zu 10 Franken.

Die Rose ist ein Sämling der Baroness Rothschild, deren Holz und Blätter sie besitzt. Die Blume soll jedoch größer und gefüllter sein. In Frankreich erhielt die Rose bereits 3 erste Preise. Als andere sy-

bride perpetuelle find zu nennen:

Comtesse de Casteja, J. Margottin Sohn. Eine reich dunkel scharlachsarbene Blume, gefüllt, von schöner Form, die Blumen öffnen sich gut. Buchs kräftig. Es ist eine Rose ersten Kanges, ein Sämling von Alfred Colomb und eben so gut aber anderer Färbung.

Adelaide de Meynot (Gonod). Licht firschrothe, große, regel-

mäßig gefüllte Blume. Kräftiger Wuchs.

Madame Eugenie Labruyere (Gonod). Lachsroth, mit rother Rudfeite, groß, gefüllt, gute Form, Buchs fraftig.

Mademoiselle Marie Dajat (Levet), scharlachroth, eine große. gefüllte, gutgeformte Rose. Wuchs fraftig.

Comtesse de Paris (Levêque), hellrosa, eine große, runde ge-

füllte, aut geformte Blume. Buchs fräftig.

Baron Nathaniel de Rothschild (Levêque) bell icarlad. groß, voll, schöne Form. Wuchs fräftig.

Comtesse de Mailly Nesle (Levêque), fleischfarben schat-

tirt, groß, voll, gut geformt, fräftiger Wuchs.

Madame Olympe Terestchenko (Levêque). Sold fored liche Namen wie dieser, wird so häufig an werthlose Blumen gegeben. hoffen wir, daß dies hier nicht der Fall ift. — Röthlich weiß, auch carminrofa, groß, gefüllt und gut geformt, fehr fräftig.

Léon Say (Levêque), hellroth, braun und lilarosa schattirt; groß,

gefüllt, eine gute Sorte zum Auspflanzen.

Madame Rocher (Liabaut). Lebhaft fatinrosa, groß, voll. fugelrund. Wuchs fräftig.

Madame Marie Lagrange (Liabaud), brillant scharlach, groß, oft fehr groß, meist gefüllt, fehr fräftig.

Alexandre Dupont (Liabaud), sammtig, purpurroth scharlach-

roth schattirend; sehr groß, Wuchs fräftig.

Docteur Garnier (Moreau-Robert). Gine fehr helle, firschrothe, fehr große, gefüllte Rose. But geformt, fräftiger Buchs.

Gilbert (Moreau-Robert), dunkelsammtigroth, kastanienbraun ichat-

tirt, groß, voll und gute Form.

Joachim de Bellay (Moreau-Robert). Bermillonfarben, ichar-

lach schattirt, sehr groß, gefüllt, gut geformt.

Marguerite de Rosnan (Schwartz). Röthlich weiß, im Centrum fleischfarbenrosa. Sehr große gutgeformte Blume, fraftiger Buchs. in Art der Eugenia Verdier.

Theerofen :

Jeanne Abel (Guillot). Beig, im Centrum gelblich, mittelgroß, gefüllt, gut geformt. Ein Sämling von Comtesse de Labouthe.

L'Elégante (Guillot). Rosa, gelblich kupfersarben im Centrum. Groß oder mittelgroß, gut gesormt. Eine neue und distinkte Rose. Miss Edith Gifford (Guillot). Helsstein, im Centrum

etwas gelblich lachsroth bis fast weiß schattirend.

Diese und die folgende Rose sind prämiirt worden. Madame Remond (Lambert). Gelb, die Rückseite der Petalen heller gelb. Sehr fräftiger Buchs. Ein Sämling von Comtesse La-

barthe und Anna Olivier, sehr geeignet für Topffultur.

Madame Therèse Levet (Levet), roth, scharlach schattirend, große, volle Blume, Sämling von Adam, eine neue Farbe. Benn diese Rose so ift, wie sie beschrieben und sie keine hybride Theerose ift, so bildet sie den Anfang einer neuen Färbung unter den Theerosen.

Madame Eugène Verdier (Levet), duntel chamois, große gut geformte Blume, die Gloire de Dijon-Sorten übertreffend. Gine Barie-

tät ersten Ranges.

Berfchiedene Rofen.

Malmaison Rouge (Gonod) Bourbon. Gin Sport von Souvenir de la Malmaison, dunkelsammtig roth, mittelgroß, guter Blüher, wie der Typus, schöne Barietät als Schnittrose, Buchs fräftig.

Madame Fanny de Florest (Schwartz) Gine Roisette-Hobride, lachsfarben, beim Deffnen fich verandernd in weiß mit rosa

Unflug. Groß, größte Blume diefer Race, Buchs fraftig.

Madame Viviand Moret (Schwartz). Gine Sybride von Ayrshire; fcharlach rosa, auf der Rückseite sind die Betalen firschroth.

Bijou de Lyon (Schwartz). Polyanthus oder multiflora, feine Perpetuell, Form dachziegelartig, vom reinsten Beiß, in Büscheln blühend, gefüllt wie die Rose la Paquerette, aber größer. Buchs sehr früstig.

Aus obiger Liste ersehen wir, daß weder Lacharme, Margottin, Baster, noch Charles Berdier, drei der ersten französischen Rosenzüchter, in diesem Jahre etwas ganz expusit Neues bringen. Eugene Verdier fehlt noch und so dürfte von diesem wohl noch etwas Neues zu erwarten sein.

ти о. I Rosa minutifolia.

Herr Carrière theilt über diese allerliebste neue Rose in seiner Rev. hortic. vom 1. Dezember v. I folgendes mit: "Auf einer in Unter-Californien vom 5. bis 12. April 1882 gemachten botanischen Extursion fanden wir in der Allerheiligen Ban zwischen Sonsali und Ensenada (unter dem 32. Breitegrade), Meridian von Bashington, diese allerliebste Dort bildet sie in großer Menge dichte niedrige Busche auf den aus eisenhaltigen Steingeröll gebildeten Meeresdunen. In dieser Buftenei gewährt sie mit ihrem freundlichen Laubwerk und ihren fleischfarbenen, oft fast weißen Blumen einen sehr angenehmen Anblid. Sie zog bie Blicke von uns allen auf sich und jedes Mitglied der kleinen Karawane, unter denen sich die Herren C. G. Pringle, C. R. Orcutt, M. E. Jones befanden, nahm fich einen Strauß fur sein Berbar mit. Wir schickten da= von auch an Herrn Dr. Engelmann in St. Louis, welcher die Rose beschrieb und sie R. minutiflora nannte, als eine neue Species. beschreibt sie: Strauch sehr verzweigt, 2 - 4 Ruß hoch, Holz hart, mit vielen leicht gefrümmten rothbraunen Dornen befett, die Blätter bestehen aus 5 Blättchen; Blüten einfach, 3/4-1 Boll im Durchmeffer, blagroth, auch rein weiß. Int Ganzen nähert die Rose sich der B. pimpinellifolia, wegen ihrer vielen Dornen, mit denen ihr Holz besett ift, bann wegen ihrer kleinen Blätter; sie unterscheidet sich aber durch ihre gefieder= derten Relchlappen.

Extr. du Bullet. of the Torrey Botan. Club. New York.

Von den Herren Willmorin u. Cie. erhielt Herr Carrière Cremplare und Samen dieser Rose, nach denen er im Stande war, sie genau zu studieren. Ihm scheint die Rose eine nahe verwandte Art oder auch nur Form der R. pimpinellisolia zu sein, die er zum Andenken an Herrn Bousier, Viceconsul in Calisornien, Rosa Boursieri nannte, es war dies zur Zeit, als er noch Chef der Baumschulen des Museums in Paris

war. Derselben Rose hat Herr Decaisne später ben Namen myriantha

geben zu muffen geglaubt.

Die Rosa minutistora Engelm. dürfte wahrscheinlich winterhart sein. Sie ist eine interessante Species, die wohl zur Erzeugung von einer Sippe neuen Rosen-Sorten dienen dürfte.

Samen davon find zu beziehen von den Herren Villmorin u. Cie.

in Paris.

Der Gemüseban auf dem Moore.

Die Verwerthung der Moore resp. des Moorbodens für landwirthsichaftliche Zwecke ist seit etwa einem Jahrzehnt der Gegenstand besonderer Fürsorge der Staatsregierung geworden. Wissenschaftliche Versuchsstationen wurden errichtet mit der Aufgabe, theoretisch und praktisch Mittel zu ersorschen, welche geeignet erscheinen möchten, die großen Flächen Moorlandes in unserem Vaterlande für die Landescultur nutzbar zu machen. Die Ergebnisse dieser Forschungen werden dann in der von Zeit zu Zeit zussammentretenden Central-Moor-Commission erörtert und in Verückten niederzgelegt. Lettere dieten zum Studium des vorliegenden Gebietes reichhaltigen Stoff, welcher sich durch Zuverlässissteit und Gründlichseit auszeichenet. Derselbe dietet darum denzenigen Landwirthen, welche in der Lage sich besinden, Moorländereien, sei dies in größerem oder kleinerem Umsfange, zu bewirthschaften, einen sicheren Anhalt für ihre diesbezüglichen Waspnahmen. *)

Wir glauben beshalb bem Bedürfniß vieler unserer Leser zu entsprechen, wenn wir einzelnes aus diesen Berichten mittheilen. Für heute wenden wir uns einem in der neunten Sigung der genannten Commission gehaltenen Vortrage des Garten-Juspectors Bouché über Gemüsedau auf dem Moore zu. Da gerade weniger umfängliche Flächen Moorlandes in vielen Wirthschaften vorkommen, so giebt dieser Vortrag den Bessigern vielleicht lehrreiche Winke, wie sie diese sonst wenig einträglichen

Bodenparzellen recht ergiebig auszunützen vermögen.

Nach den Ausführungen des Herrn Bouche muß die Behandlung des Bodens nach der Mächtigkeit des Moores sowie nach seiner und des Untergrundes Mächtigkeit verschieden sein. Wird schwerer schwarzer Moorboden mit Sand, besonders grobkörnigem vermischt, so wird er milber, durchlässisser sür Niederschläge aus der Luft, lockerer und wärmer, so daß die atmosphärische Luft besser eindringenkann, und die rohen pslanzlichen Stosse besser zersetzt werden. Ist der Moorboden durch Torsmoos gebildet, so trocknet er von der Luft und Sonne sehr leicht aus, und empsiehlt es sich, ihn mit Lehm zu vermischen, weil dieser das Erdreich bindiger und kühler macht. Hierdurch wird aber das schnellere Austrocknen vermieden.

^{*)} Mehrmals haben wir schon in der Samburger Gartenztg. Mittheilungen über den Gemusebau auf dem Moore gemacht, denen die folgenden als Nachtrag dienen mögen.

Wird bei der Dammeultur oder überhaubt der Moorboden zu hoch mit Sand bededt, fo tritt derfelbe Fall wie bei zu tiefem Rigolen ein; benn wird aus der Tiefe auf einmal zu viel fetter Sand oder Lehm auf die Oberfläche geschafft, so kommt es nicht selten vor, daß junge aus dem Samen erzogene Gemüsepflanzen z. B. Rohl und Salat, bevor fie im Stande waren, die tiefer liegende nahrhafte Bodenschicht zu erreichen, Die Aussaaten im freien Lande verderben, wenn der Boden zu fandig ift, oft dadurch, daß die garten Stämmchen der foeben aufgegangenen Pflanzen, z. B. Mohrrüben, Mohn, Salat u. f. w. durch Sandwehen abgeschliffen werden und jogleich vertroducu. Es wird alsdann oft behauptet, ber Samen sei gar nicht aufgegangen. Gine Bedectung des Moorbodens mit Sand in einer Stärfe von 10 bis 12 cm wurde vollständig ausreichend sein. Nur bei Spargel-Anlagen ift eine Sandichicht von 35 bis 40 cm nicht nur zulässig, sondern sogar zu empfehlen, weil in Sand gewachsene Spargel viel zarter und wohlschmeckender find als die aus fettem, schwarzen Boden. Bei den Dammfulturen dürfte es auch vortheilhaft sein, eine Luftdrainage in Anwendung zu bringen, die einfach darin besteht, daß man 15 cm dice Maisbundel quer durch die Damme legt und zwar in einer folden Sohe, daß fie vom mittleren Wafferstande nicht erreicht werden. Durch die Zuführung von atmosphärischer Luft wird jedenfalls der rohe Moorboden schneller in frucht= baren Humus umgewandelt, und die Temperatur erhöht werden.

Sollen auf den Mooren verschiedene Gewächse mit Vortheil angebaut werden, so ist die Regulirung des Wasserstandes ein dringendes Bedürf= Hierbei ift zunächst darauf zu achten, wie tief die Bflanzen mit ihren Wurzeln in den Boden eindringen, ob es daher flach- oder tiefwur= zelnde Pflanzen sind, oder ob sie wohl sogar, wie es beim Sellerie der Kall ift, vorzugsweise gut gedeihen, wenn die Wurzelspiken das Grundwaffer erreichen können. Bu den flachwurzelnden Gewächsen find zu gahlen, alle Ropftoblarten, Blumen-, Rosen- und Grün- oder Kraustohl, Roblrabi, Roblrüben oder Bruden, Zwiebeln, Sellerie, Zuderwurzeln und Rerbelrübe. Ferner find auch Erbfen, Bohnen, Buffbohnen, Gurken, Rurbis, Salat, Endivien, Rartoffeln und die meiften Ruchenfrauter gu den nicht tief wurzelnden Pflanzen zu rechnen, gedeihen jedoch auf mehr wasserfreiem Boden besser, weil der nasse Boden auch fühler ist, und fie einen etwas wärmeren Boben verlangen. Bei den zuerst genannten Bewächsen genügt es, wenn der Boden, während ihrer Wachsthumszeit 65 bis 80 cm wafferfrei gehalten wird. Anders verhält es sich mit tief= wurzelnden Bflanzen, wie 3. B. die Mohrrübe; verfolgt man bei dieser die freien Endwurzeln, die zulett nur noch wie feine Seidenfäden erscheinen, so wird man finden, daß sie über 1,30 m in den Boden eindringen, wenn ihnen fein Hinderniß, als zu feste Erdschichten oder Grundwaffer entgegentritt. Kommen diese Faserwurzeln mit dem Grundwasser in Be-rührung, so geht der untere Theil derselben, der die Rübe hauptsächlich ernährt, in Käulniß über. Da nun aber der Trieb der Selbsterhaltung bei allen Pflanzen außerordentlich groß ift, so pflegen alle Rübenarten, wenn die Hauptwurzel, der eigentliche Ernährer beschädigt ift, in den oberen Theilen der Rübe Faserwurzeln zu treiben, mit deren Erscheinen aber

ber Wohlgeschmack verloren geht, und die Rüben selbst schwammig oder holzig werden Man muß daher bei solchen Pslanzen dafür sorgen, daß der Boden mindestens 1,10 bis 1,25 cm wasserstei bleibt. Zu dieser Kategorie von Gewächsen sind zu rechnen: Wasserrüben, Turnips, Telstowers oder weiße und Mohrrüben, Pastinack, Cichorien, Petersilienwurszeln Sforzoneren oder Schwarzwurzeln, Haferwurzeln, Porree, Spinat, Runkelrüben, Rothebeete oder Rotherüben, Rettig und Kartosseln, weil die

letteren in feuchtem Boden zu sehr an Mehlgehalt verlieren.

Bezüglich der Düngung ist zu bemerken, daß die meisten kohlartigen Gemufe vorzugsweise, Roth-, Blumen- und Wirfing- oder Savoyer-Rohl, Sellerie, sowie alle die jungen Pflanzen überhaupt, welche man zu den sogenannten ungenügsamen rechnet, sich am vollkommensten entwickeln, wenn man zur Düngung Stallmift, fetten Strafenkehricht ober Rloakendung verwendet. Die legtgenannte Sorte kann jedoch nicht empfohlen werden, wenn es darauf ankommt, recht wohlschmeckende Gemuse zu produciren, da besonders die kohlartigen Gemüse infolge einer solchen Düngung einen sehr unangenehmen, strengen Geruch und Geschmack annehmen. In der Nähe großer Städte werden allerdings große Mengen von Aloakendung zur Düngung von Kohl und Sellerie benutzt, weil bei Anwendung desselben die Gemüse einen bedeutend größeren Ertrag liefern. Lettere finden aber meistens bei nur größeren Lieferungen für Baisenhäuser, Rasernen, Strafanstalten, also überhaupt bei Gelegenheit Berwendung, zu welchem der Geschmad weniger berücksichtigt wird. Der Geschmack der Gemüse läßt fich wesentlich verbessern, wenn man den Rloakendung mit Stalldung vermengt, etwas Ralt zusetzt und ihn 2 Jahre liegen läßt. Berwendet man zur Düngung der Bemüse Stalldung, so wachsen sie bedeutend üppiger und liefern einen größeren Ertrag, als wie bei einer Dungung mit funftlichen Dünastoffen. Durch den Antheil von halbverrotteten Bflanzen, besonders Stroh, hat der Stalldung den großen Bortheil, daß er zur Loderung des Bodens beiträgt; durch das Unterbringen des Dunges entftehen auch eine Menge kleiner Lücken, in denen sich Ammoniak ansam= melt. Durch die Lockerung des Bodens wird derselbe aufgeschlossen. Die düngenden Bestandtheile der Luft dringen leichter ein und tragen sehr viel zur schnelleren Zersetzung der organischen Dungstoffe bei.

Die fünftlichen, pulverartigen Dungstoffe bieten zwar dem Landwirth insofern sehr wesentliche Vortheile, als die Answhrtosten zur Düngung der Felder sich sehr bedeutend vermindern, allein sie tragen nicht zur Lockerung des Bodens bei, eine Eigenschaft, die sich sogar bei Sandboden gels

tend macht.

Biele dieser Düngstoffe wirken auch auf die Ernährung der Pflanzen ein, indem eine schnellere Zersetzung der im Boden vorhandenen organischen Stoffe bewirken, wie es bei Kalk, Gyps, Mergel, 2c. der Fall ift. Werden solche zur Anwendung gebracht, so ist es selbstredend, daß dem Boden von Zeit zu Zeit größere Mangel pflanzlicher oder thierischer Reste zugeführt werden müssen, damit sie immer wieder zersetzbare Stoffe im Boden vorsinden. Referent hat eine Menge vergleichender Versuche mit den verschiedensten Dungstoffen in früher nicht gedüngten Boden ansgestellt und die Ueberzeugung gewonnen, daß für Gemüse der Stalls und

Aloakendung den Vorzug verdient. Nur direkt wirkende Dungstoffe, als feine Hornspähne, Anodenmehl und Schwefelsäure angefeuchtet, Blut- und Fleischabgänge lieferten in lockerem Gartenboden befriedigende Ergebnisse.

Um den Boden der Moore schneller mürbe zu machen, erscheint auch rathsam, die Obersläche mit dem Pfluge aufzureißen, Lupinen, Kübsen oder andere blattreiche, schnellwüchsige Pflanzen einzusäen und sobald sie herangewachsen sind, unterzupflügen, wie es an einzelnen Orten bereits zu geschehen pflegt. Sine besondere Berücksichtigung dürste dei dem Andau von Gemüsen auf den Mooren der Auswahl der verschiedenen Sorten derselben zuzuwenden sein. Das Augenmerk muß sich darauf richten, um eine solche Auswahl zu tressen, daß sie den klimatischen Berhältnissen am besten entsprechen und die Ersolge gesicherter werden, indem die Sorten hinsichtlich ihrer Widerstandsfähigkeit gegen rauhes Klima und die Dauer ihrer Wachsthumszeit dis zur Berbrauchsfähigkeit sehr große Berschiedensheiten darbieten. Manche Sorte von Wirsings, Blumens, Weiße und Rothkohl, seinen Kohlorabi, Salat, Gurken, Bohnen, Erbsen u. s. w. reisen nicht nur früher, sondern sind auch unempfindlicher gegen die Unsgunst des Klimas.

Ueber die etwaigen Erträge und den Reingewinn der auf den Moosen anzubauenden Pflanzen läßt sich sehr schwer eine Angabe oder Bestechnung machen, wenn man nicht mit den dortigen Bodenverhältnissen, Arbeitslöhnen und den Preisen, welche durch den Verkauf der Produkte erzielt werden können, genau bekannt ist; auch dürfte in den meisten Moors

gegenden wohl nur eine Ernte zu erreichen fein.

(Braunschw. landwirthsch. 3tg. Nr. 46.)

Empfehlenswerthe Nenheiten in den diesjährigen Preisver= zeichnissen. — Mit Abbildungen.

Von den Preisverzeichnissen über Samen, Pflanzen 2c. 2c. für 1883 ist uns bereits eine große Anzahl zugegangen, die sich alle mehr oder minder durch ihre Reichhaltigkeit an Sämereien 2c. wie auch durch ihre saubere und elegante Ausstattung auszeichnen und sich gegenseitig darin zu überbieten scheinen. Zedes derselben ist mit mehr oder weniger hübschen Flustrationen von den im Verzeichnisse offerirten neuen oder seltneren empfehlenswerthen Pflanzenarten ausgeschmückt.

Bon den vielen uns zugegangenen Berzeichnissen wollen wir nachsstehend nur einige nennen. Das erste, welches uns vorliegt, ist das der alten berühmten Firma des Herrn Ferdinand Jühlte Nachsolger, Kunstund Handelsgärtner in Ersurt. Ein Berzeichnis in Quarto, 10s doppelsspaltige Seiten stark, mit mehreren Junstrationen der empsehlenswerthesten Neuheiten des Gemüses und Blumengartens, wie auch Baumschulen-Artikeln.

Auf die meisten Neuheiten des Blumen- und Gemüsegartens für dieses Jahr, von denen von allen größeren Firmen in Erfurt, Quedlindurg, Arnstadt 2c. Samen zu beziehen ist, machen wir die geehrten Leser der Gartenzeitung, welchen die betreffenden Berzeichnisse nicht zugegangen sein sollten, ausmerksam. 2. Hauptverzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhandlung in Arnstadt bei Ersurt. Ein sauber ausgestattetes Berzeichniß in Quarto, 60 doppelspaltige Seiten mit mehreren Jllustrationen und einer Tafel mit 9 ausnehmend gut colorirten Blumen der besten Penseés (Viola tricolor maxima) und einer illustrirten Beilage mit 38 gut ausgesichrten Abbildungen von schönen und empsehlenswerthen älteren, wie neueren und

neuesten Zierpflanzen, Obst-Früchten Gemüsearten 2c.

Bon allen ums bis jetzt vorliegenden Berzeichnissen ist in diesem Jahre wieder das der Firma F. C. Heinemann in Ersurt eins der umfangsreichsten und mit den meisten Jlustrationen ausgestatteten, es enthält nicht weniger als über 350 sehr guter Bilder von neuen, wie auch älteren Blusmen, Pflanzen, Gemüses und Obstarten. Der Katalog in Foliosormat ist ein, meist doppelspaltiges, 108 Seiten starkes Het; in demselben werden offerirt: Blumens und Gemüsesamen, Neuheiten sür 1883, Pflanzenneusheiten, Knolsen und Zwiebeln sür den Küchengarten ösonomische Samen, Walds und Gehölzsamen, Obstserne und Beerensorten, Grassamen, Blusmensamen, Blattpflanzen, mehrjährige Zierpflanzen, Topfgewächse, Ziergehölze, Blumenzwiebeln und Knolsen. Im Pflanzentatalog: Specialsortismente von Nelsen, Helleborus, Phlox, Kosen, Staudengewächse, Zierssträucher, Elite von harten Schlingpflanzen, Clematis, Kalthauspflanzen, Teppichpflanzen 2c. 2c. Das Berzeichniß ist correct abgefaßt und sehr übersichtlich zusammengestellt und sehr sauber ausgestattet. Dasselbe wird auf Berlangen jedem gratis und franco zugeschickt.

Durch die Güte und Bereitwilligkeit des Herrn Heinemann, sind uns von demselben die Cliches von einigen seiner empfehlenswerthesten Neusheiten des Blumens und Gemüsegartens zur Berfügung gestellt, sind dasher im Stande den Lesern der Gartenzeitung ein Bild von einigen dieser Neuheiten geben zu können, so z. B. von:



Fig. 14. Acroclinium roseum fl. pl.

Acroclinium roseum fl. pl. Kig. 14.

Eine sehr empsehlenswerthe Neubeit, die ein schöner Zuwachs zu den bekannten Immortellen ist. Sie wird von den Züchtern als die beste Einsführung dieses Jahres bezeichnet. Die Abbildung, Fig. 14, zeigt die Blume im getrocheten Zustande. Herr Heinemann sügt noch hinzu, daß circa 75 Procent aus Samen erzogene Pflanzen, Blumen wie die abgebildete Form hersvorbringen.

Mimulus nobilis. Fig. 15.

Eine kugelig, compact wachsfende Varietät, Fig. 15., die sich vorzüglich als Einfassungs, wie auch als Topfpslanze eignet, nasmentlich als letztere viel Verwensdung sinden dürfte.

Godetia Duchess of Albany. Fig. 16.

Eine in England gezüchtete blumistische Neuheit. Die Pflanze wird etwa 36 cm hoch und hat

einen hübschen pyramidaslen Bau, sie bedeckt sich vom Grunde aus mit zahlreichen Büscheln atlasweißer Blumen von 10 cm Durchmesser. In voller Blüte gleichen die sehr widerstandsfähigen Büsche kleinen Azaleenspslanzen.

Phlox Drummondi hortensiaeflora coccinea. Fig. 17.

Eine neue schöne in dichten Köpfen blühende Barietät. Die Blumen sind von brillant scharslachrother Farbe. Es eigenet sich diese Sorte ganz besonders für Topffultur, obzleich sie schon seit einigen Jahren besamt ist, so scheint sie doch nur wegigt vorhreitet zu sein

wenig verbreitet zu sein. Wir sahen sie im vorigen Jahre bei Herrn Stange und machten auch seiner Zeit darauf ausmerksam.

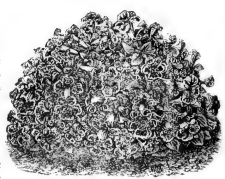


Fig. 15. Mimulus nobilis.

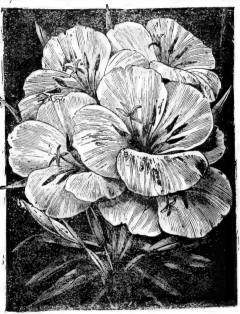


Fig. 16. Godetia "Duchess of Albany".

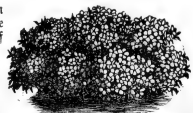


Fig. 17. Phlox Drummondi hortensiae

Clematis lanuginosa var. Max Leichtlin. Fig. 18.



Fig. 18. Clematis lanuginosa "Max Leichtlin". Salbe natürliche Größe.

Herr Heinemann in Erfurt, der wohl die reichste Sammlung von Clematis-Arten und Barietäten kultivirt und über die schon mehrmals in der Hamb Gartenztg. berichtet worden, sagt über die hier genannte schöne Sorte solgendes. "lleber den Ursprung derselben theilt mir Herr

M. Leichtlin folgendes mit: Bor mehreren Jahren empfing ich von Hrn. 3. Anderson Benry in Cbinburg Samen von seinen besten befruchteten Clematis mit der Aufforderung, sie anzubauen; dies geschah und aus vielen hundert Sämlingen ist nun vor 2 Jahren die Ihnen gesandte weiße Varietät als etwas Hervorragendes gefallen. — Cl. Max Leichtlin gehört zur Claffe ber Lanuginosae, in welcher, nach dem im Berlage von Herrn Heinemann erschienenen Buche, die "Clematis". (S. Hamb. Gartenztg.) Berr Anderson Benry bisher die hervorragend ften Resultate erzielt hat und zwar ganz besonders in Bezug auf Größe, wovon die weiße C. Lawsoniae und die dunfle C. Th. Moore, die beide 24 cm groß werden, bereits Zeugniß geben. Die Blumen vorstehender Art erreichen dies selbe Größe wie C. Th. Moore, haben aber dadurch, daß sich die schön abgerundeten Betalen einander voll und fast in ihrer ganzen Länge über= beden, ein schön geschlossenes scheibenartiges Aussehen, während die Blume der alten Barietäten dadurch, daß sich die lanzettlich geformten Petalen nur leichter deden, sternartig, nicht so consistent und daher weniger effect= voll erscheint. Die Farbe ift rein schneeweiß und nimmt an Intensivis tät gegen Ende der Blüte noch zu. - Es ist dies eine ausnehmend schöne, fehr zu empfehlende Clematis.

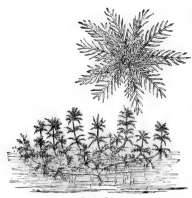
Anemone chrysanthemiflora. Fig. 19.

Die hier genannte Anemone, gefüllte Chrysanthe= mumblütige, ift eine febr em= pfehlenswerthe Neuheit. Bflanze ist von fräftigem Buchse und ihre Blumen sind größer und lebhafter gefärbt als die der hollandischen Gorten oder Barietäten. — Es giebt bereits mehrere fehr hübsche Varietäten, von denen beson= ders zu nennen sind: la brilliante, glänzend, carmoifin; Gloire de Nancy, glangend violett; Rosine, rosa schat= tirt; Ponceau, feuerroth, eine neue Farbe; Lilas, roth= lich, sehr zart und schön; Mauve clair, porzüglich schöne neue Färbung.



Herpestes reflexa. Fig. 20.

Eine reizende zierliche, mit äußerst feingefiederten Blättern besetzte, auf dem Wasser schwimmende Wasserstlanze, welche sich, da sie sehr leicht



ījig. 20.

wächst und sich leicht vermehrt, sich für kleine Aquarien ganz besonders empsiehlt.

Von Gemüsen kommen in diesem Jahre ziemlich viele neue Sorten in den Sandel, von denen es jedoch unbedingt nothwendig, daß dieselben erst von verschiedenen Seiten geprüft werden.

Die nachbenannten Erhsen sind cine Elite-Auswahl der besten und wirtlich distinkten, die von England aus in den Handel gekommen sind. Es sind:

Laxton's Vorbote, ausnehmend

frühe.

Markerbse Laxton's Minimum, die allerniedrigste früheste und reichtragenoste Markerbse, welche selbst die neuerdings so viel gerühmte "Bunder von Amerika" bei weitem übertreffen soll.

Erbse "Stolz des Marktes". Die von allen englischen Gartenszeitungen gleich warm empsohlen ist, vereinigt die besten Eigenschaften einer ausgezeichneten Taselerbse mit dem robusten Buchs und reichen Ertrag der Kelderbse.

Erbse "Neue Telephon". Diese Erbse erhielt nach einem mit peinlichster Sorgfalt ausgeführten comparativen Andan von der Royal horticultural Society in London ein Certificat 1. Al. als schönste und reichtragenoste Markerbse.

Erbse "Bunder von Amerita", früheste, niedrigste Marterbse,

gleich gut zum Treiben, wie fürs freie Land.

Bon ben vielen angepriesenen neueren und neuesten Erbsensorten gehören die genannten zu ben besten und empfehlenswerthesten.

Wie von Erbsen, so enthält das Verzeichniß des Herrn Heinemann eine reiche Auswahl der empfehlenswerthesten Kohlsorten, so 3. B.



Fig. 121. Johannistag-Wirfing.

Der neue Johannistag=Wirsing Fig. 21. Diese neue Sorte soll alle im Handel besindlichen frühen und frühesten Sorten durch ihre 3 Wochen frühere Reise übertreffen. Nach den Berichten verschiedener englischer Gesmüsegärtner ist die Ernte des Johannistagswirsing fertig, wenn andere und zwar die allerfrühesten Sorten zu schließen, ansangen und dieserhalb ist durch ein vergleichender Bersuch dieser unbezahlbaren Vorzug sestzustellen gewiß von Ins

teresse für jeden Gemüsetreibenden, mag er nun Privat- oder Berufs= gärtner sein.

Rosentohl, ber neue englische Aigburth. Fig. 22. Bei dieser neuen Sorte bilden sich nach Angabe des Bucheters am schlanken Stamme dichtgedrängte Maffen der größten und festeften Rosen vom seinsten zartesten Geschmack.

Zwei neue Zwiebeln: Die neue weiße Birn- und die "Magnum bonum" Zwiebel Fig. 23 und 21.



Jig. 23. 3wiebel, neue weiße Birn=.

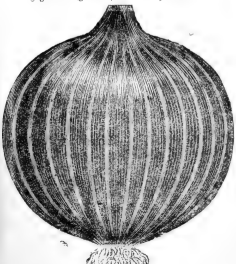


Fig. 24. 3wiebel, "Magnum bonum".

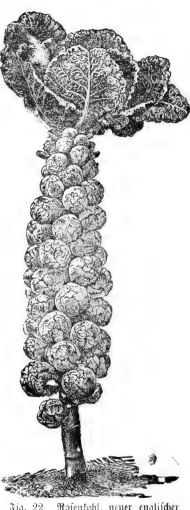


Fig. 22. Rosenfohl, neuer englischer Aigburth-,

Die neue weiße Birn=
Zwiebel Fig. 23 übertrifft an Feinheit und Süßigkeit des Geschmackes noch die bekannte blaßerothe Birnzwiebel. Die andere Sorte, die Magnum bonum Fig. 24 ift eine neue sehr erstragreiche Sorte, von blaßrother Farbe und vom seinsten Geschmack.

Ein anderes uns vorliegendes Verzeichniß, das gleichfalls mit großer Genauigfeit und Correctheit bearbeitet und mit sehr vielen Allustrationen ausgestattet ist, ist das Verzeichniß über Gemüse- und Blumensamen. Keld-, Gras- und ausländischen Holzsämereien der Samen- und Pflanzenhandlung der Herren C. Plag u. Sohn, Hoflieferanten in Erfurt. Es bildet dieses Samenverzeichniß ein Heft in Großoctav von 141 meift doppeltspaltigen enggedruckten Seiten und ausgeschmückt mit über 80 fehr gut angefertigten Illustrationen schöner hervorragender Pflanzen, unter benen sich viele Neuheiten befinden sowohl des Blumen- wie Rüchengartens. Von den für 1883 warm empfohlenen Neuheiten, welche von den Herren Platz und Sohn offerirt werden, nennen wir nur Browallia elata nana fl. coerulea eine hubsche einjährige Pflanze. Sie ift eine Barietät, aus Br. coerulea, gewonnen und von den Züchtern seit mehreren Jahren kultivirt, wo fie sich stets treu erwiesen hat. Gine wesent= liche Verbefferung besteht darin, daß die Pflanze nur halb so hoch wird als die Stammart und einen fo gleichmäßigen Buchs entwickelt, als wenn fie mit einer Scheere beschnitten ware. Ferner zu empfehlen:

Convolvulus tricolor roseus, Dianthus imperialis nanus roseus pictus. Zu der im vorigen Jahre eingeführten goldgelben frausdlätztrigen Zwerg-Malricaria sind noch die Barietäten aureo crispa erecta und nana crispa fl. pl. hinzugekommen, sehr empfehlenswerthe dankbar-

blühende Sommerpflanzen.

Perilla nankiinensis compacta macrophylla crispa. Wir emspfahlen diese sich vollkommen treu bleibende Form der so beliebten und verwendbaren Perilla früher, sie ist noch um so beachtenswerther, da sie aus Samen gezogen, echt bleibt. Sie unterscheidet sich von der Stammsart wesentlich dadurch, daß die kupserbraunen, im Grunde metallig glänzenden Blätter ungleich größer als bei jener und über 20 cm lang wers den und außerdem wellenförmig gekräuselt sind. Eine empsehlenswerthe Neuheit.

Außer diesen genannten werden in dem Verzeichnisse noch viele an-

dere blumistische Neuheiten aufgeführt und empfohlen.

Wie unter den Blumenpflanzen 2c. führt das Verzeichniß auch eine Menge neue empfehlenswerthe Gemüse auf, wie z. B. die Wachsdattels buschbohne, mehrere Gurken, Salate, Erbsensorten, Radies, Sellerie, Zwiedeln u. dergl., theils als ganz neue, theils als verdesserte Formen

icon bekannter Sorten.

Dem Samenverzeichnisse schließt sich dann ein Berzeichniss von Zwiebel- und Knollen tragenden Gewächsen an, eine Elite dergleichen Gewächse enthaltend, namentlich start vertreten sind die Gladiolus, wie auch die Canna, Georginen u. dergl. Das Berzeichnis der Warm= und Kalthauspflauzen ist gleichsalls ein reiches und sind besonders die Palmen, Farne, Agaven 2c. zu erwähnen. Der Pflanzenfreund sindet ferner Gelegenheit, seine Sammlungen durch Ankäuse von Tops und Landrosen, Obstbäumen und Fruchtsträuchern in allen gezogenen Formen und Größen zu bereichern und zu erweitern.

Samen-Berzeichniß der Herren Haage und Schmidt in Ersfurt. — Wie alljährlich, so ist auch in diesem Jahre das Samenver-

zeichniß der genannten Firma wieder das reichhaltigste aller uns zugegangenen Rataloge. Daffelbe bildet ein Octavheft von 192 meift doppelspaltigen Seiten, ausgeschmückt mit über 350 fehr guten Bildern von 1, 2 und mehrjährigen Pflanzen. Wir machen besonders aufmerksam auf die S. 188-192 aufgeführten Pflanzen von neuen oder werthvollen Bflanzen, von denen die Mehrzahl bereits im vorigen Jahre der Hamburg. Gartenztg. besprochen worden ift. Alls ganz neu sind zu nennen Abronia umbellata, Alonsoa Mutisa grandiflora H. & Sch. - Argemone hispida, practvoll großblumig, reinweiß, einjährig. Eucharidium Breweri Gray, eine seltene, prachtige einfahrige Species von gang niedrigem verzweigten Habitus, einjährig. Impatiens Sanderiana, neue aus Mien stammende Species von gedrungenem viel verzweigten Habitus und mit großen scharlachrothen Blumen. Die Pflanze wird etwa 45 cm und sollen oft über 300 Blumen an einer Pflanze gezählt worden sein. Monardella laevigata Gray, schone und reichblühende Labiatae aus Californien, Blumen roth. Pentstemon Eatoni Gray. Die schönste unter allen Pentstemon-Arten. Ebenso sind auch unter den Gemüsen mehrere neue Sorten verzeichnet, wir nennen nur Carum Bourgaei der Knollen-Kümmel ein neues Knollengemufe, das die beste Empfehlung und allgemeine Berbreitung verdient. Die braunen, inwendig weißen fleischähnlichen Wurzelfnollen find größer und nicht rübenförmig wie bei der Kerbelrübe, welche mit ersterer die gleiche Benutzung theilt. Dieselbe hat sogar von derselben den Borzug, daß die Knollen vom zweiten Jahre nach der Aussaat (welche im Februar und auch im Serbste stattfindet auf eine lange Reihe von Jahren brauchbare Knollen liefert, die von Jahr zu Jahr an Große zunehmen. Die Reifezeit der Knotlen fällt in August. Schließlich sind noch neue Gurken, Kartoffeln, Salat, Mais, Erbsen, Radies, Sellerie, Zwiebeln 2c. aufgeführt und empfohlen. .

Der zweite Theil des Herren Haage und Schmidt'schen Katalogs entshält das Pflanzen-Berzeichniß. Es sind in demselben auf 110 doppelspaltigen Seiten nicht weniger als 1465 Gattungen mit ihren vorzüglichsten Arten aufgeführt, bei den meisten Gattungen ist auch die natürliche Familie, zu der die Pflanze gehört, angegeben, so daß sich Jeder bei Lesung des Namens eine Idee von der Pflanze zu verschaffen im Stande ist, die er sich

anzuschaffen gedenkt.

Die Kalthauspflanzen sind in solgende Abtheilungen getheilt: 1. Blusmen-Zwiebel und Knollen, unter denen sich viele sehr schöne und seltene Arten besinden. 2. Gesneraceen, eine sehr reiche Familie mit vielen Gattungen und Arten. Andere Familien, die durch viele Arten vertreten sind, sind Begoniaceen, Lilium, Caladium, Aroideen, noch andere sehr start durch Arten und Barietäten vertretene Gattungen sind: Bouvardia, Cordyline, Croton, Dracaena, Ficus, Maranta, Musa, Nepenthes, Philodendron, serner viele Farne und Lycopodien, Orchideen, Palmen, Cycadeen. Ebenso verhält es sich mit den Kalthaus-Pflanzen. Gine sehr beachtenswerthe Sammlung bilden die exotischen Seils, Nutz- und Gistspflanzen, unter denen wir viele sehr seltene und werthvolle Arten aufsgesührt sinden. Die Gattungen Agave, Dasylirion, Yucea 2c. sind stark

vertreten, benen sich dann die Cacteen anreihen, von denen genannte Firma eine Collection schöner und seltener Arten kultivirt. Zu diesen genannten Pflanzen kommen nun noch verschiedene Sumps und Wasserpflanzen, ferener indische Azaleen, Camellien, Rhododendron, Chrysanthemum indicum, Coleus, Fuchsien, Nerium Oleander, Pelargonien, Georginen, unter letzteren auch die besten mit einsachen Blütenköpfen, serner eine reiche Sammlung von Staudengewächsen, unter denen einige Gattungen durch viele schöne Arten vertreten sind, namentlich die, welche sich zur Bepflanzung von Steinparthien oder für Teppichbeete eignen, zu ersteren gehören auch die start vertretenen harten Farne.

Freunde von Zierbäumen und Sträuchern finden bei den Herren Haage und Schmidt eine reiche Auswahl, ebenso auch von Coniferen, Gehölzsämlinge, Obstwildlinge, Heckenpflanzen, Obstbaumsorten und die

verschiedenen Arten von Beerenobst, Weinreben 2c.

Gartenban=Bereine und Ansstellungen:

Bremen. Bom Bremischen Gartenbau Bereine ist das Preisprogramm für die von demselben am 28.—29. April d. J. in der Freese's schen Reitbahn abzuhaltenden Frühjahrs-Ausstellung erschienen. Es sind im Ganzen incl. des Altmannspreises von 60 Mark für die hersvorragendste Gesammtleistung auf der Ausstellung, im Ganzen nur 47 Preise ausgeschrieben. Die Preise sind ausgesetzt für Pflanzengruppen, für Collectionen von Blattpflanzen, Farnen und Selaginellen, Azaleen, Camellien, für Neuheiten, Rhododendron, Zwiedelgewächse, Cyclamen, Cinerarien 2c. 2c., ferner für Blumenarrangements aller Art, für Gesmüse und Früchte 2c.

Die Anmeldungen für concurrirende Gegenstände sind spätestens bis zum 15. April zu geschehen und sind diese an das Ausstellungs-Comité

einzuliefern.

Brogramme find gleichfalls von dem Borftande des Gartenbau-

Handurg. In der Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamdurg, Altona und Umgegend am 8. Januar d. J. hielt Herr Professor Dr. K. Wittmack aus Berlin einen Vortrage über die Gärten an den oberitalienischen Seen. In diesem Vortrage, den wir den Lesern der Gartenztg. mitzutheisen im nächsten Heise Gelegenheit sinden werden, gab Prof. Wittmack die Schilberung einer Reise, welche er im letzt-verslossen Jahre unternommen hatte, theils um die internationale Gartendan-Ausstellung in Turin zu besuchen, theils um einem an ihn ergangenen Kuse Folge zu leisten, welchem zusolge er beim Bau des Gotthardstunnels ausgesundene Hölzer bestimmen sollte. Nach Beendigung des höchstinteressanten Bortrages, den der Redner noch durch eine größere Anzahl von Photographien, Abbildungen von italienischen Villen illustrirte, wurden die seitens der Mitglieder des Vereins ausgestellten Gegenstände besprochen, sür welche Preise ertheilt wurden und zwar 1 große

silberne Medaille Herrn B. Behrens, Obergärtner Sander in Niensstädten für 3 herrliche Gremplare von Alocasia violacea; ferner erhielt Herr Donat, Obergärtner bei Herrn B. Hell eine kleine silberne Mesdaille für Orchideen aus Guatemala und vom Amazonenstrome.

Herrn Friedrich Worles (Obergärtner Ohm wurde die kleine silberne Medaille für ein herrliches Exemplar mit 7 Blumen der Lycaste Skinneri zugesprochen. Herrn Backenberg, Obergärtner bei Herrn Senator Godeffroh wurde für 6 Sorten Aepfel und 3 Sorten Birnen in ausgezeichneter Schönheit und Größe die broncene Medaille zugesprochen.

Herr Minges, Handelsgärtner in Ahrensburg hatte Blüten einer Anzahl von ihm selbst befruchteter Helleborus-Hydriden in 50 verschiesbenen Farbenschattirungen ausgelegt, die alle bisher bekannt gewordenen dieser Art übertrasen, wofür Herrn Minges die bronzene Medaille zuerskannt wurde.

Würzburg. Ueber die Thätigkeit des fränkischen Gartenbau-Bereins in Würzburg im Jahre 1882 sind uns nachstehende sehr beachtenswerthe Mittheilungen zugegangen. So brachte der Berein im Jahre 1882 an 35 verschiedene Schulgärten Unterfrankens: 630 Obstwildlinge, und an die Distriktsbaumschulen des Würzburger Kreises 1600 Obstwildlinge zur Bertheilung. An jungen tragbaren Aepfelbäumen wurden 1882 an die Obstmuttergärten im Ganzen 97 Stück; sodann an den Obstmuttersgarten für Kirschbäume zu Gerbrünn 20 Stück junger Kirschbäume aus Bereinsmitteln.

Die vom höchsten k. Staatsministerium des Jnnern angeordnete Bepflanzung der Staatsstraßen mit Obstbäumen, wurde im Jahre 1882 durch die betreffenden Bauämter mit unermüdlichem Eifer fortgesetzt und kamen im genannten Jahre nach den erhaltenen Mittheilungen im Bausamtsbezirk Aschaffenburg 400 Apfels sowie 100 Zwetschens und Kirschsbäume, im Bauamtsbezirk Würzburg 400 Aepfels, 100 Birnens, 500 Zwetschens und 200 Kirschbäume und im Schweinsurterkreise 1800 Aepfels, Birnens und Zwetschenbäume an Staatsstraßen zur Anpflanzung. Auch Nachpflanzungen an Distrikts und Gemeindewegen Unterfrankens fanden 1882 in größen Wengen statt.

Im Jahre 1882 wurden auch an ten unterfränklischen Bahnlinien die Obstepstanzungen eifrig fortgesetzt, namentlich im Bezirke Würzburg und Schweinfurt, während im Bezirke von Aschaffenburg bereits alle hierzu geeigneten Bahnstrecken mit wenigen Ausnahmen bepflanzt sind. In dieser Richtung ist Unterfranken den übrigen Regierungsbezirken des Königs

reiches mit ähnlichen Beispielen vorangegangen.

Die Obste Ernte des Jahres 1882 war im Ganzen, nach den diesfalls gepflogenen Erhebungen, nicht als eine günstige zu bezeichnen; eine Erscheinung, die sich wohl großentheils durch die im April v. Is. einsgetretenen Spätfröste erklärt, welche die schöne und reichliche Blüte vieler, namentlich der frühe blühenden Obstgattungen in arger Weise beschädigten. Bon Kernobst lieferten die meistens etwas später blühenden Birnsbäume durchschnittlich in den meisten Gegenden Unterfrankens eine ziemslich gute, in den Untermainbezirken Obernburg und Miltenberg, bei Schweins

furt und Haffurt, sowie in den Rhondistriften Brudenau, Mellrichstadt

und Neuftadt a/S. sogar eine reichliche Ernte.

Hiegeren war der Ertrag der Aepfelbäume in den meisten Gegenden Unterfrankens ein äußerst geringer; nur in der Untermaingegend bei Obernburg und Miltenberg, sowie in der Umgegend von Würzburg war der Ertrag der Apfelbäume stellenweise reichlicher. Zwetschen = und Pflaumenbäume trugen sehr reichlich am Untermain, wie auch in der Gegend von Karlstadt und Würzburg, in allen übrigen Bezirken Untersfrankens war der Ertrag dieser Obstgattung als ein mittelmäßiger oder geringer zu bezeichnen. Die Wallnußbäume, die bekanntlich durch den Wintersost des Jahres 1879/80 ausnehmend stark beschädigt wurden, lieserten auch in diesem Jahre nur einen äußerst geringen Ertrag; hiesgegen gediehen Zellers und Hafelnüsse allenthalben in Unterfranken vorstresssich und lieserten bedeutende Erträge; einzelne Gemeinden, wie beisspielsweise Wernseld bei Gmünden sollen im Jahre 1882 an 10000 Mark aus dem Verkauf der geerndteten Haselnüsse relöst haben.

Da nach den seither gemachten Ersahrungen die Spätfröste im April und Mai leider in vielen Jahren die Blüthe der Obstbäume start des schädigt und hiedurch die Hossen unserer Obstbroduzenten vereitelt haben; so erscheint es umsomehr räthlich, vorzugsweise solche Sorten von Kernobst zum häusigeren Andau unseren Kreisbewohnern anzuempsehlen, welche die Eigenschaft später und langandauernder Blütezeit mit alljähris

ger reicher Tragbarkeit vereinigten.

Als solche Obstsorten können mit Sicherheit bezeichnet werben: 1. Tafel-Alepsel: Goldreinette von Blenheim, Königlicher und grauer Kurzsstiel, Muskats, Landsberger, Baumanns-Reinette und Champagner-Reinette, Wintergoldparmaine, rother Herbstschlie, englischer Taubenapsel, und goldgelbe Sommer-Reinette. 2. Spätblühendes, reichtragendes Wirtsschaftsobst: Weißer und brauner Maiapsel, Beckenapsel. 3. Spätblühende Tafelbirnen von reicher Tragbarkeit und hohem Nutzwerth für den Hansel und als Marktfrüchte. Kolomas Herbstbutterbirne, gute Luise von Avranches, Clairgeau, Harbenponts und Liegels Winterbutterbirne, runde Mundnetzbirne. 4. Spätblühende, gute Wirthschaftsbirnen: Betels-Virne, Pfalzgrässer. Möchten diese in jeder Hinschaftsbirnen: Betels-Virne, Pfalzgrässer. Möchten diese in jeder Hinsicht als werthvoll, widerstandssfähig und ertragreich bewährten Sorten von Kernobst allenthalben in Unsterfranken, recht zahlreich zur Anpflanzung gelangen!

Im Ganzen bietet, wie mit wahrer Befriedigung zu constatiren ist, das vergangene Jahr 1882 in allen Gegenden und Gauen Unterfrankens in der Obstbaumzucht und Obstbultur ein erfreuliches Bild reger und exfolgreicher Thätigkeit; es bricht sich allenthalben immer mehr die Erskenntniß Bahn, daß dieser volkswirthschaftlich stets an Bedeutung gewinsnende Kulturzweig vorzüglich geeignet ist, der in Folge ausländischer Konkurrenz im hohen Grade leidenden vaterländischen Landwirthschaft

aufzuhelfen und neue Erwerbsquellen zu eröffnen.

Als eine sehr erfreuliche Erscheinung, welche allenthalben in Unterstranken Nachahmung finden möge, ist auch die kürzlich erfolgte Bildung eines großen vortrefslich organisirten Obstbau-Vereins für die Untermaingegend mit dem Sike zu Obernburg zu bezeichnen, der bereits über

100 Mitglieder zählt, während sich im Bezirke Cbern bereits seit bem vorigen Sahre 6 Obstbauwereine mit mehreren Hundert Mitgliedern ge-

bildet haben.

And das für rationelle und erfolgreiche Obstbaumpflege im hohen Grade wichtige Institut der gemeintlich en Baumwärter sindet alsenthalben im unterfränkischen Regierungsbezirke immer mehr Verbreistung, was seine wohlthätige Rückvirkung auf die gedeihliche Entwickung unserer Obstkultur zu äußern nicht versehlen wird. Der fränkische Garstendau-Verein wird auch im kommenden Jahre an tüchtige und erfolgereich wirkndes Baumwärter unseres Kreises Prämien zur Vertheilung gelangen lassen; um auf weitere Verbreitung dieses im hohen Grade gesmeinnükigen Instituts binzuwirken.

Ginen nicht geringen Mißstand und ein bedeutendes Hinderniß für die gedeihliche Entwicklung unserer vaterländischen Obstfultur bildet das Ueberhandnehmen der Feld- und Obstfrevel; und erscheint es im Justeresse Kulturzweiges dringend geboten, allenthalben auf möglichst energische Handhabung der Feld- und Flurpolizei, sowie auf Ausstellung tüchtiger und zuverlässiger Flurwächter hinzuwirken. Der fränkische Garetendal-Verein wird im kommenden Jahre, um zur Erreichung dieses Zieles auch einige Anregung zu geben, an tüchtige Flurwächter unseres Kreises, welche Obstfrevel in größerer Auzahl in ersolgreicher Weise zur Auzeige

gebracht haben, Prämien zur Bertheilung gelangen laffen.

Eine besondere Ehrenpflicht ist es für unseren Vereinsausschuß dem höchsten kgl. Staats-Ministerium des Junern, welches dem fränkischen Gartenbauverein, unter gnädiger und wohlwollender Anerkennung seiner gemeinnützigen Thätigkeit für das Jahr 1882 einen Zuschuß von 400 Mark aus Centralsonds gewährte, sowie dem hohen Landrathe von Unterfranken und Aschaffenburg der genanntem Verein pro 1882 einen Zuschuß von 500 Mark aus Kreissonds bewilligte; sodann auch der hohen kgl. Kreis-Regierung von Unterfranken und Aschaffenburg, und dem hochlöblichen Stadtmagistrat Würzburg, welche dem fränkischen Gartenbauverein bei jedem sich ergebenden Anlasse ihre wohlwollende Unterstützung gewährt haben, auch an dieser Stelle den ergebensten Dank zum Ausdruck gelangen zu lassen.

Die in den Tagen vom 7. und 8. Oktober vor. Is. unter lebhafeter Betheiligung der hohen Civils und Militärbehörden der Stadt Würzsburg und unserer verehrlichen Mitbürger in würdiger und wohlgelungener Weise stattgefundene Feier des fünfundzwanzigiährigen Bestehens des fränklichen Gartenbauvereins und der Enthüllung des von der k. k. Garetenbaugesellschaft zu Wien und den Berehrern Siebolds dem Erforscher der Japanischen Flora Philipp Franz Freiherrrn von Sie bold gewidmeten Denkmals wird uns stets in angenehmster Erinnerung verbleiben.

Möge der Bunsch, daß die schöne Harmonie der Ansichten und Bestrebungen, der feste Zusammenhalt in allen dem Verein obliegenden Unsternehmungen, welche die Mitglieder des fränkischen Gartenbauvereins aerbindet, auch in Zukunft in gleicher Stärke fortbauern möge, in Ersfüllung gehen!

Allte und nene empfehlenswerthe Bflanzen.

Woodsia scopulina Eaton. Garden. Chron. XVIII, 1882, p. 616. — Filices. — Eine niedrig bleibende Art Woodsia, in dichten Massen in Schluchten auf Felsen wachsend, sie kommt vor vom Oregon dis zum Mono-Paß in Californien und östlich dis Dacotah, Minnesota und Colorado. Sie gehört zu der Gruppe der Gattung, in der die Stiele oder Stengel nicht gegliedert und ohne Spreudlätter sind. Die Bedel sind nicht über 8 Zoll, meistens viel weniger lang, von länglicher Gestalt mit länglich eiförmigen Fiedern. Herr Caton bemerkt, daß diese Art viel Alehnlichkeit hat mit W. oregana, einer anderen von ihm beschriedenen Art. W. scopulina ist eine hübsche Farnart, die bald viele Freunde sinden wird und sich bereits in England im Handel besindet.!

Comparettia macroplectron Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 616. — Orchideae. — Wie die meisten Comparettia-Arten ist auch diese eine schwierig zu kultivirende Pflanze, die nur selten zur Blüte gelangt, dennoch sind sie in ihren Ansprüchen sehr bescheiden, wachsen unter allen Verhältnissen, wenn sie nur Licht und eine seuchte Atmosphäre haben. Die Comparettia macroplecron ist übrigens eine niedliche Orchidee, deren Blumen sehr hübsch und auffällig gezeichnet sind.

Odontoglossum mulus Holfordianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 616. — Orchidene. — Eine außergewöhnslich schöne Barietät mit fast weißer Grundsarbe und ganz dunkel purpurrothen Flecken auf den Sepalen und Petalen. Die Lippe ist rein weiß mit einem sehr hell ocherfarbenen Anslug auf der Lippenscheibe. Dies schöne Odontoglossum blüte in der Sammlung des Herrn R. S. Holfort. Esq. zu Weston Birt, Gloucestershire unter der Pflege des Herrn A. Chapman.

Trichomanes Hartii Bak. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 680. — Filices. — Herr Bafer erhielt biese neue Trichomanes-Art von Herrn F. W. Burbidge aus dem botan. Garten der Trinity College in Dublin eingesandt, die derselbe von Dr. W. H. Hart von Sierra Levne bekommen hatte. Im Herbarium zu Kew sinden sich eine Anzahl Exemplare, die von G. Mann vor länger denn 20 Jahren an den Usern des Flusses Bagroo gesammelt waren. Die in Rede stehende Art kommt der weniger getheilten Form der allbekannten T. rigidum, besonders der ostafrikanischen T. Boivini Ban den Bosch, ist jedoch weniger getheilt. Es ist ein zierlicher in Garden. Chron. 1. c. aussiührlich beschriebener Farn.

Spiraea bullata Maximow. Garden. Chron. 1882, XVIII. S. 680. — Eine niedliche niedrig bleibende Spierstaude, die Herr Maximowicz als "kultivirt in den Gärten von Yeddo" ansührt. Die Pflanze erscheint in der That als eine Zwergsorm der Sp. japonica, ähnlich der Sp. Fortunei der Gärten.

Dendrobium Rimanni Rehb, fil. Garden. Chron, 1882, XVIII. S. 680. — Orchideae. — Herr Rimann, bessen Debut ein sehr glückliches zu nennen ist, soll auch der Entdecker dieser Art, die nach

ihm benannt worden ift, sein. Es ift eine hübsche Art in der Nähe von

D. Mirbeleanum Lindl. stehend.

Phalapenosis violacea var. Schroederiana Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. S. 680. - Orchideae. - Diese Meuheit ist unlängst von den Herren Beitch und Sohne eingeführt worden und wird in der Sammlung des Herrn Baron Schroeder fultivirt, deffen

Ramen die Pflanze auch trägt.

Pinus latisquama G. Engelm. Garden, Chron. 1882, XVIII, p. 712. - Coniferae. - Gine intereffante Sichte, von Berrn Dr. E. Balmer 1880 auf den Gebirgen füdlich von Saltillo in Mexico entdeckt. Sie gehört zur Pinaster-Gruppe mit peripherischen Gängen in den Radeln mit subterminalstehenden Zapfen. Ausführlich beschrieben ift die Richte an oben angeführter Stelle in Gardeners Chronicle von Dr. E. Engelmann, worauf wir Liebhaber verweisen. -

Eucharis Sanderi. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 714. Amaryllideae. - Gine neue hubsche Species, die zum erften Male in New Garten blüte, welcher Zwiebeln davon von Herrn F. Sander u. Co. erhalten hatte. Die Pflanze unterscheidet sich von den übrigen Arten der Gattung durch die fürzere Blumenfronenröhre, durch die we= niger abstehende Blütenhülle und durch eine weniger auffällige Krone. Es ift eine willfommene neue Warmhauspflanze, die ebenso viele Verehrer finden wird, wie E. amazonica.

Calanthe bracteosa Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 712. - Orchideae. - Eine Neuheit von den Biti= und Samoon= Infeln, von mo fie die Compagnie continentale d'horticulture in Gent eingeführt wurde. Die blütenreiche Inflorenz besteht aus weißen Blumen,

merkwürdig durch ihre ftark entwickelten Bracteen.

Encapholartos villosus Lehm. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6654. — Cycadeae. — Eine schöne Art von Natal mit einem turzen dicken mit Wolle befleibeten Stamm und großen gefiederten Blättern bis 5 Fuß Länge mit 60-90 Baar linien-lanzettlichen Blättchen, an der Spige mit einem Stachel betleidet. Die mannlichen Bapfen sind cylindrifch, blaggelb. Die weiblichen eiformig-cylindrisch, grünlich-orangefarben. — Bon dieser Art wird eine Barietat in Rem unter bem Namen E. villosus nobilis fultivirt.

Agave univittatta Haw. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6655. - Agaveae. - Eine fcone Species von Merico. Die ftacheligen grunen Blätter stehen in einer Rosette gu 50 und mehr beisammen, in deren Mitte sich ein blafferer Streifen befindet. Die blaggrünen Blumen er-

scheinen in dichten cylindrischen, 7-8 Fuß hohen Aehren. Uttricularia Endresii Robb. fil. Botan. Magaz. 1882, Egf. 6656. - Lentibulariaceae. - Ein fehr hubsches perennirendes Bflangden von Coftg-Rion mit einem friechenden Rhizom, mit zum Winter eingehenden Blättern und einem aufrechtwachsenden Blütenschafte, an feiner Spike 3-4 große, gespornte helllilafarbene Blumen tragend, Die Aehnlichkeit mit gewissen Orchideen-Blumen haben, und sehr hubsch und fein gewimpert sind. Die Pflanze gedeiht am besten in einem fühleren Ordideenhause.

6*

Ficus stipulata Thundg. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6657.

— Diese kleine kriechende Ficus-Art ist in den Gärten besser unter iherem Gartennamen T. repens bekannt. Es lassen sich bekanntlich mit

derselben große Mauerflächen in den Warmhäusern überziehen.

Huernia oculata Hook. fil. Botan. Magaz. 1832, Taf. 6658.
— Stapeliaceae. — Eine eigenthümliche suculente Pflanze ben Stapislien verwandt aus dem Damaras Lande, sie hat fünffantige, feingezähnte becherförmige Blumen, deren Saum dunkelsviolett und deren Röhre weiß ist.

Vriesea Rodigasiana E. Morr. Illustr. hortic. 1882, Taf. 467. — Bromeliaceae. — Eine Pflanze von nur kleinen Dimensionen. die Blätter in Rosettenform stehend, sind nur 30 cm. im Durchmesser, der glatte Blütenschaft erreicht eine Länge von 30 cm. und trägt an seinem oberen Theile eine Anzahl recht hübscher goldgelber Blumen. Zede Blume befindet sich an einem rothen Stiele, umgeben von einem ebenso rothen Deckblatte.

Diese hübsche Bromeliacee von Herrn Linden in Belgien eingeführt, stammt aus Brasilien. Herr Prof. Morren hat die Pflanze an angessührter Stelle in der Illustr. horic. sehr aussührlich beschrieben, worauf wir die sich für dieselbe interessirenden Pflanzenfreunde uns erlauben zu

verweisen.

Schismatoglottis Lavallei var. Landsbergeana Linden. Illustr. hortic. 1882, Taf. 468. — Aroideae. — Eine außnehmend schöne Aroidee, die zu Ehren nach dem früheren General-Gouverneur von Holländisch-Indien, Herrn van Landsberge, benannt worden ist und der lebende Exemplare davon an Herrn Linden in Gent einsandte.

Croton elegantissimum Bull. Illustr. hortic. 1882, Taf. 469. — Unter den vielen neuen Croton-Arten und Abarten ist die oben

genannte eine der hübscheften und zierlichften.

Aufruf an die Gärtner und Gemufezüchter Deutschlands.

Berufsgenossen! Wir stehen vor einer Frage von der größten Wichtigkeit. Und ist die Alternative gestellt, ob wir serner fortbestehen sollen, oder od unser so schöner, seither lohnender Erwerbszweig in nicht ferner Zeit ruinirt und wir nach und nach zu Grunde gerichtet werden. Wie Ihnen bekannt, wird durch die Einsuhr aus dem Auslande (Frankreich, Holland und Italien) der deutsche Markt mit Erzeugnissen des Gartenbaues stark besahren; wir sind dadurch nicht nur im Allgemeinen geschädigt, sondern einzelne Geschäftszweige unseres Gewerbes sind dem Kuin nahe, wenn nicht rechtzeitig dieser Einsuhr ein energisches "Halt" geboten wird. Deutsche Gärtner! Diese Einsuhr wird sich mit jedem Jahre verdoppeln und die ausländische Concurrenz uns schließlich erdrücken. Last uns dasher gemeinsam ohne Unterschied der Parteien in allen Gauen unseres geliebten Baterlandes, in jeder Stadt, in jedem Dorse, in jedem Garten an diese unsere Existenzfrage herantreten und handeln, wie es Männern ziemt. Berufsgenossen! Es handelt sich hier um Sein oder

Nichtsein, es handelt sich hier um den Fortbestand unserer Cristenz und derzenigen unserer Kinder. Nur gemeinsames Handeln kann und wird uns helsen. Darum auf deutsche Gärtner! Trete Jeder in seinem Kreise für diese seine gefährdete Existenz ein; wenden wir uns gemeinsam, ohne Parteiunterschied, ohne kleinliche Privatinteressen an die rechte Stelle, von der wir wissen, das berechtigte Bitten jederzeit geneigtes Ohr sinden, unterbreiten wir unsere gerechte Beschwerde den Reichsorganen, bitten wir dort um den entsprechenden Schutz und zwar

aus folgenden Gründen:

1) Was wir in Deutschland mit vieler Mühe, Fleiß, Kunst und großen Opfern an Geld der Natur abringen, bringt im Auslande, namentlich in Jtalien, bedingt durch die südliche Lage desselben das freie Land bei einiger Nachhilse von selbst hervor. Es sind daher die Frühsgemüse und Neuheiten, welche dem Luxus dienen und nur auf den Tisch des Reichen kommen, im Preise manchmal sehr gedrückt und werden solche selbst bei geringerer Güte und gleichem Preise doch aus dem Auslande bezogen, weil eben mancher Deutsche das Fremde liebt und weil auch der ausländische, namentlich italienische Großhändler eine Menge italienischer Unterhändler in Deutschland hat, welche ihm den Verschleiß seiner Waasren besogen und sichern.

2) Ift die Gärtnerei, der Grund und Boden, die Gewerbsanlagen derselben, weil seither ein lohnender Erwerbszweig, mit Steuern und sonstigen Abgaben reich bedacht. Es treffen uns ferner noch eine Masse insdirecte Besteuerungen, als Frucht und Sisenzoll u. s. w. Die Erzeugenisse des Gartenbaues genießen jedoch keines Zollschukes, während gerade sie einen solchen nothwendig hätten, weil der Gärtner mit dem von der Natur begünstigten Auslande zu concurriren hat, welcher Conscurrenz er, durch die neugeschaffenen Berkehrsverhältnisse (Gotthardbahn),

ohne Schutz unfehlbar unterliegen muß.

3) Die Erzeugnisse der deutschen Gärtnerei haben selbst in Missiahren die Bedürfnisse des gesammten Vaterlandes ausreichend gedeckt. Ein weiteres Ausblüchen dieses Erwerbszweiges würde hauptsächlich dem kleinen Landwirth in der Nähe der Städte zu Gute kommen, indem dersselbe vom Fruchtbau zum einträglicheren Gemüsebau übergehen kann. Ein Fortschritt, welcher bei dem Fortbestande der jezigen Aussichten und der Einsuhr aus dem Auslande aushört, indem selbst der seither in guten Vershältnissen lebende Gärtner ruinirt, zum armen Manne gemacht wird, weil sein Besitzthum entwerthet ist und zur Betreibung des Fruchtbaues nicht mehr ausreicht.

4) Würde dieser Berufsklasse der gebührende Schutz vom Neiche nicht zu Theil, dann ist die natürliche Folge davon, Verarmung des größeten Theiles der Gärtner, bedeutende Entwerthung der Bodenwerthe und des Pachtlandes, Ausfall an Steuern und Brodlos werden vieler hier beschäftigter Arbeiter. Beschäftigt doch gerade der Gärtner und Gemüsszüchter viele, selbst mangelhaft körperliche Kräfte, welche bei dem Zurücksange dieses Erwerbszweiges am ersten brodlos werden und der Allges

meinheit zur Laft fallen.

5) Der ausländische Agent hält sich nur so lange in Deutschland auf,

bis er die nöthigen Kapitalien erworben, um von demselben in seiner Heiner Heinath in Ruhe leben zu können. Er wird jüngeren Kräften Plats machen, welche dasselbe Ziel verfolgen und uns ebenso schädigen. Ein Ansblüchen der Gärtnerei hebt den Wohlstand vieler inländischer Geschäftseleute und zwar weil der Gärtner und Gemüsezüchter seine Einnahmen selten in Kapitalien anlegt, sondern durch Ankäufe und Bauten den Bosdenwerth erhöht, durch Pachtungen das Pachtland werthvoller macht und in der von ihm bewohnten und besuchten Stadt bessere und mehr Eins

fäufe vornimmt.

6) Bicten die Transportverhältnisse den Ausländern, gegenüber den inländischen Producenten, eine große Vergünstigung, indem der ausländische Großhändler seine Gemüse in ganzen Wagenladungen dem Inlande zuschickt. Diese Wagen gehen mit Personenzügen zur gewöhnlichen Frachttaze als Eilgut und sind am folgenden Tage die Güter bei uns zu Markte. Der deutsche Gärtner und Gemüsezüchter versendet seine Waaren nicht wagenweise, er versendet dieselben traglastweise als Eilgut, um dieselben vor Verderben zu schüten und bezahlt in Folge dessen bedeutend höhere Taxen. So kostet beispielsweise eine Traglast Gemüse als Eilgut von Düsseldorf nach Elberfeld mehr Fracht, als ein gleiches Quantum in der Wagenladung von Amsterdam oder Venlo nach Elberfeld.

Die Aufzählung alle hierher gehörenden stichhaltigen Gründe würde zu weit führen und sollen solche in der Petition weiter angegeben werden.

Berufsgenossen! Wir sind fest überzeugt, daß dieser Aufruf genügt, um Sie zum energischen Handeln in der von uns angeregten Sache zu veranlassen. Deutsche Gärtner! Last Euch hiervon nicht abhalten durch Personen, die vielleicht im Solde des Auslandes stehen, laßt Euch nicht irre machen durch Geschäftscollegen, welche ohne das Ausland jetzt schon

nicht mehr bestehen fönnen.

Berufsgenoffen! Unterftütt die heimische Production den deutschen Fleiß und nicht das Faulenzerthum mancher Händler. Haltet im Laufe des Monats Januar engere Besprechungen, dann Versammlungen und dehnt überhaupt die angeregte Bewegung aus, soweit es nur immer moglich ift, agitirt in jeder Stadt, in jedem Dorfe, in welchem Ihr in ber angeregten Sache wirken könnt. Bu empfehlen ware es, wenn die In-tereffenten einer größeren Stadt oder Dorfes sammt Umgebung eine Commiffion von mehreren Mitgliedern bilden wurden, welche fich ber Sache annähme und fich mit uns ins Einvernehmen fette, damit die Correfpondeng und der Geschäftsgang möglichft vereinfacht wird. Gollte jeboch irgendwo die Bildung einer Commission nicht ermöglicht fein, fei es der geringen Anzahl der Gärtner und Gemüsezüchter wegen, sei es, daß vielleicht ein Theil derselben sich der von uns angeregten Bewegung aus irgend einem Grunde nicht anschließen will, fei es, daß einzelne Bereine durch gefaßte Beschlüsse nicht als solche mehr mitthun können, so wird gebeten, sich auch als Einzelner der Sache anzuschließen und uns von der Lage der Sache Nachricht zu geben. Eine einfache Mittheilung per Post= farte genügt. Gut wird es sein, wenn einzelne der Commissionen, so weit es möglich ift, sich an den betreffenden Reichstagsabgeordneten ihres Wahlfreises wenden, um benfelben für unfere Sache zu gewinnen. Bei ber

Wichtigfeit des Gegenstandes wäre es wünschenswerth, wenn alle Betitionen möglichst nach Form und Inhalt gleich wären; denn nur von einer Massenpetition mit guter triftiger Begründung versprechen wir uns Ersolg. In der Betition selbst wird allen Wünschen der Interessenten nach Mög= lichkeit Rechnung getragen und werden von uns dankbar alle dahin zie= lende Borschläge und Begründungen angenommen und benutzt werden. Die Petition felbst geht den Interessenten im Laufe des Monats Februar zu und wollen sie dann für recht zahlreiche Unterschriften auf derselben forgen. Gut wird es fein, wenn auf einer Petition einzelne Städte mit ihrer Umgegend erscheinen, wie z. B. Düsseldorf und Umgegend. Ueber Die Ginfammlung der unterzeichneten Petitionen geben den Intereffen bei Uebersendung derfelben nähere Weisungen zu.

Berufsgenossen! Außer dieser Betition an die Reichsorgane streben wir noch an, einen einheitlichen Berband unter den deutschen Gärtnern resp. Gemusezüchtern herzustellen, welcher unsere Interessen für die Folge vertreten foll und bitten wir auch in dieser Beziehung um gefällige Borschläge und Beitrittserklärungen. Um die Correspondenz möglichst zu vereinfachen, werden die Interessenten gebeten uns unter der Adresse des Kerrn 2. Muth in Mombach bei Mainz von ihrem Entschlusse in der beregten Sache Kenntniß zu geben und auch an demfelben alle babin zielende Bor-

schläge 2c. zu richten.

Berufsgenoffen! Säumet nicht und schließt Guch uns an; denn nur

dann wird fich unsere gerechte Sache jum Beffern wenden.

Die Betition felbst wird Ende Februar den Reichorganen über= mittelt werden und wird deshalb um recht baldigen Beitritt zu unseren Beftrebungen gebeten. Selbstverständlich ift nicht ausgeschlossen, daß ein= gelne Orte ihre Petitionen ben lokalen Bedürfnissen anpassen und mit etwaigen Zufätzen versehen können. Die Angabe von Abreffen deutscher Bartner und Orten, in welchen Gemufegucht mit Erfolg betrieben wird, ift uns fehr erwünscht.

Gegenwärtiger Aufruf geht an fämmtliche landwirthschaftliche und Bartenbauzeitungen, welche um Beröffentlichung beffelben gebeten werden; dann wird berfelbe noch in fünfzig bis sechzig Städte Deutschlands an die Adressen von Gartnern und Gemusezuchtern versandt und dieselben drin

gend ersucht, unseren Bestrebungen beizutreten.

Geschehen am 1. Januar 1883.

Die Gartner und Gemufezüchter, fowie Bereine derfelben von:

Duffeldorf und Umgegend. Köln und Umgegend. Wainz und Umgegen

Mainz und Umgegend.

Literatur.

Frühlingsblumen von Aglaia von Enders. Mit einer Einleitung und methodischen Charafteristit von Professor Dr. M. Willtomm, mit 71 Abbildungen in Farbendruck, nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und Ros. Seboth und zahlreichen Holzschnitten. Leipzig, **S.** Frentag 1882.

Schon einmal machten wir die Blumenfreunde und Lefer ber Samburger Gartenzeitung auf Diefes hübiche beachtenswerthe Buchelden auf-

merfiam. Hamburg. Gartenztg. 1882, Heft 9, Seite 423.

Muf 40 Farbendrucktafeln find 71 Frühlingsblumen, Die schönften und intereffantesten aus ber Flora von Deutschland und Defterreich nach lebenden Pflanzen fehr naturgetren und fauber ausgeführt, abgebildet. 11m aber möglichst alle im Text besprochenen Pflanzen auch bilblich barzustellen, sind außerdem noch 108 Abbildungen in Holzstich beigegeben. Die wesentlich bazu beitragen ben Gebrauch bes Buches als Leitsaden zur Bestimmung selbstgesammelter Bflangen bedeutend zu erleichtern.

Die Abbildungen, die farbigen sowohl wie die schwarzen in Holz-

schnitt sind sehr correft und naturgetren gegeben.

Wir empfehlen dieses Buch allen Gartnern, namentlich den jungen Männern, die fich mit bem Studium ihrer heimathlichen Flora befaffen und lettere fennen lernen wollen, auf das Befte. & D - p.

Dbit fur Alle. Unweisung wie es burch einfache und billige Mittel ununterbrochen und in großer Menge ge= jogen werden fann. Bon G. R. Annafton. Autorifirte llebersetzung von Ludwig Bauer. Mit einer lithogr. Tafel. 12°. 29 S. Rudvlstadt. Berlag von H. Hartung u. Sohn.

Das Verfahren, Obst burch einfache und billige Mittel ununter= brochen in großer Menge zu ziehen, ist fein Reues, es soll schon gegen Ende des 17. Jahrhunderts einen gewissen Mt. de la Quintin (+ 1688) bekannt gewesen sein. Mag bem auch so sein, jedenfalls ift es jett Niemanden oder nur Wenigen befannt und wird von nur Wenigen ausgeübt. Wir fonnen dem herrn Berfaffer und namentlich herrn Bauer, ber bas Büchelchen ins Deutsche übersett hat, nur fehr dankbar sein, da cs nun jedem beutsch verstebenden Gärtner zugänglich gemacht worden ift, benen wir es hiermit bestens empfehlen wollen, da sich das Berfahren auf das Beste bewährt bat. Sunderte von Personen konnen den Erfolg, ben der Berfaffer mit feinem Berfahren errungen hat, bezeugen, alle theoretischen, fachwissenschaftlichen ober anderen Erörterungen sind nicht im Stande, ficht= und greifbare Thatfachen wegzustreiten.

Allen Besikern von Garten, namentlich folden, welche sich mit ber Obstrucht befassen, empschlen wir dieses Büchelchen, das von jeder foliden

Buchbandlung zum Breife von 50 Pfennigen zu beziehen ift.

Der wirthichaftliche Werth bes Gemufebaues, insbesondere für den Grundbefiger und die Ginrichtungen der cantonalen Gemufebaucourfe ber Schweig. Dentidrift im Interesse ber Landestultur verfaßt von Julius Jablancan.

Julius Jablanczn. 8º. 90 S. Wien, Carl Gerold's Sohn. 1882. Aufgabe eines jeden für das Boltswohl warm fühlenden Menschen, fagt der Berfaffer, ift den Boblstand des Rleingrundbefigers - denn Diefe bilden die Mehrzahl der Grund= und Bodenbesitzenden - zu heben und zu fordern. Diesem Zwede entspringt auch die genannte fleine Schrift, indem ber Berr Berfaffer durch Diefelbe Die Aufmertfamteit ber maßgebenden Kreife vor allem der landwirthschaftlichen Bereine, auf den bebeutenden wirthschaftlichen Werth des bis jetzt leider zu wenig beachteten Gemüsebaues, welchen derselbe insbesondere für den Landmann besitzt, binlenken.

Zugleich ist diese Schrift ein Bericht über eine vor Kurzem mit Unterstützung des k. k. Ackerbau-Ministeriums und des hohen nationals öconomischen Landes-Ausschusses gemachte Reise zum Besuche der in der Schweiz abgehaltenen Gemüsebaucourse und Kenntniffnahme ihrer Ginzrichtungen, sowie der hervorragenden süddeutschen Feldgemüsegärtnereien und ihrer Kultur.

Das Buch behandelt:

1) Den wirthschaftlichen Werth bes Gemüsebaues.

2) Die Boden-Erträgniffe erzielt aus dem Gemufebau-Betriebe.

3) Die Einrichtung der Gemusebaucourse für Hausfrauen und Mäden in der Schweiz.

4) Programme ichweizerischer Gemüsebaucourse 2c.

Die icone Gartenkunft in ihren Grundzugen gemeinfafilich bargeftellt. Gin Bersuch zur afthetischen Begründung berselben von R. G. Schneiber, Dr. phil. Stuttgart 1882. Eugen Ulmer. Preis broch. 2 M. 50 Bf., elegant in Leinwand gebunden 3 M. - Es freut uns Die Gartner auf ein Buch aufmertsam machen zu fonnen, das jeder Gebildete mit großer Freude begrußen wird, denn zum ersten Male liegt mit diesem Buche eine Aefthetif ber Gartentunft vor. Dag die immer bloß praktisch gepflegte Gartenkunft bier einmal von einem anderen, noch höherem Gesichtspunft, aufgefaßt ift, b. h. bem ber Schönheit und baß ihr hier Seiten abgewonnen find, die man fonft auf technischem und wiffenschaftlichem Gebiete nur felten berücksichtigt. Da in bem Büchelchen aber auch bestimmte Winte über das bei Anlage von größeren oder fleineren Garten vom afthetischen Standpunkte aus Bulaffige und Richtzulässige gibt, so werden auch Gartner vom Fach in bemselben vielsache Anregung finden, so daß wir bas Buch allen gebildeten Gartnern hiermit warm empfehlen wollen.

Der Inhalt zerfällt in zwei Theile. Der erste handelt über: Die Steigerung ber finnlichen Frijde ber Natur zur afthetischen Schönheit.

1) Durch ihre eignen Mittel.

a. Auswahl des Schönsten der Natur an einem ausgewählten Orte, dem Garten, und

Ubwehr physischer und menschlicher Störungen. b. Steigerung ber eignen Triebfraft ber Natur.

c. Ergänzung derfelben durch exotische Gewächse.

Aber auch der Eindruck der verschönten Natur ist nur sinnlich, Weh= muth wehend und macht die weitere Steigerung nöthig.

2) Durch menschliche Buthaten.

a. Einfügung nicht naturfremder Stoffe und Fabrifate in die Begetation.

b. Die Beseelung der Pflanzen zu Gefühlssprechern.

2. Theil:

Die Sammlung der regellosen Zufälligkeit zur gesehmäßigen Ordnung

1. Vermittelst ber logischen Vernunft und bes aus ihr fließenden Brincipes der Geradlinigkeit — der französische Gartenstil.

Durchführung beffelben in der Gesammtlange und den Ginzeltheilen

des Gartens.

Rritif und Verwerfung der Geradlinigkeit.

2. Bermittelst der Natur und des ihr zu Grunde liegenden Brincipes der Kurve: Kreis und Oval — der englische Gartenftil.

Durchführung beffelben in der Gesammtanlage und den Ginzeltheilen. Diefer Stil eine englische Erfindung, aber fortgebildet von uns Deutschen.

Butunft beider Stile.

Gine munderbare Erdbeere.

11eber die Entdeckung einer neuen wunderbaren Erdbeere entnehmen wir der Garden. Chron. folgendes Nähere: Die Bflanze ift remonstirend und trägt während des ganzen Jahres Früchte.

Ein Landprediger, Herr Thivolet, beffen Namen die Erdbeere auch führt, bei Chenoves by Burn (Saone und Lvire) hat vor kurzer Zeit die Entdeckung dieser Erdbeere gemacht, die unter den Erdbeerfreunden eine förmliche Revolution hervorbringen wird. Sie wurde aus Samen von englischen großfrüchtigen Sorten gezogen, sie trägt vom Frühjahre bis zum Eintritt des Frostes im Herbste Früchte, so daß man nun während des ganzen Jahres großfrüchtige Erdbeeren wird haben fönnen.

Die Frucht ist etwa 11 cm groß, ihre äußere Farbe ist schmukig=

roth, das Fleisch weiß und von ausgezeichnetem Geruche.

Die Pflanze blüt sehr reich und ununterbrochen findet man an den Pflanzen stets Früchte, Blumen und Anospen und die Ausläufer geben nach zwei Monaten auch schon wieder Blumen.

Um eine gute Fruchternte zu erzielen muß man die Ausläufer ent=

fernen und die Pflanzen gut bungen.

Diese einzig in der Welt dastehende Erdbeersorte ist bestimmt alle

anderen Sorten zu ersetzen.

Von der Gartengesellschaft zu Chalon-sur-Saone wurde ihr am 18. Juni v. J. eine Medaisse zuerkannt. Der Herr Abbe Thivolet, Prediger der Gemeinde von Chenoves hat den Verkauf dieser Erdbeere seinen Neffen, den Herren Bouillin übertragen. Diese Berren leben in derselben Gegend und sind große Liebhaber, sie ziehen nur diese und keine anderen Erdbeersorten.

Herr Thivolet, Curé von Chenoves, Mitglied der Gartenbaugefell= schaft von Chalon-sur-Saone attestirt, daß er alle in seinem Besitze bestindlichen Pflanzen von dieser Erdbeere an die Gebr. Chenoves per Bury (Saone und Loire), Frankreich, abgetreten und ihnen den Berkauf der

Bflanzen übertragen habe.

Kongreß deutscher Rosisten und allgemeine Rosenausstellung in Erfurt.

Aus der deutschen Gärtner-Zeitung ersehen wir, daß die schon seit längerer Zeit geplante Begründung eines deutschen Rosistenvereins nunmehr zur Aussührung gelangen wird. Die "Deutsche Gärtner-Ztg." theilt nämlich in ihrer Nummer vom 1. Januar 1883 folgendes Nähere mit: "In Folge eines fast einstimmig gefaßten Beschlusses der für Bezründung einer derartigen Bereinigung interessirten Rosenzüchter und Rosenfreunde ist Erfurt als Ort für den ersten Kongreß und für eine damit zu verbindende allgemeine Rosenausstellung gewählt worden.

Der Aufruf, welcher zur Betheiligung einladet, ist mit den klangsvollsten Namen der Vertreter der deutschen Rosenkultur ausnahmslos unterzeichnet. Dieser Aufruf wird später in der "Deutschen GärtnersZeitung" mitgetheilt werden. Als Zeit für den Kongreß und die Auss

stellung ift Anfang Juli in Aussicht genommen.

Was geschehen kann, um diesem, für die Förderung unserer heimischen Rosenkultur und für die weitere Verbreitung der Rosenliebhaberei so hochbedeutungsvollem Unternehmen die Wege bahnen zu helsen, wird in uneigennützigster und bereitwilligster Weise von Seiten des Geschäftssführers des deutschen Gärtner-Verbandes und Redakteurs der "Deutschen Gärtner-Ztg." Herrn Ludwig Möller in Ersurt alles geschehen, um diesem für die Förderung unserer heimischen Rosenkultur und für die weitere Verbreitung der Rosenliebhaberei so hochbedeutungsvollem Unternehmen die Wege bahnen zu helsen, soll in uneigennützigster und bereitwilligster Weise zur Ausführung gelangen und dürfen sich die Theilnehmer an diesen Vestrebungen des liebenswürdigsten Entgegenkommens und der weitestgehenden Unterstützung von jener Seite für versichert halten.

Gine Allee von Tulpenbäumen.

Eine Allee von Tulpenbäumen, lautet die Ueberschrift eines Artikels im 12. Hefte, S. 573 des Jahrg. 1882 der Hamb. Gartenztg. Es wird darin mitgetheilt, daß Fürst Putbus auf Rügen eine Allee von Tulpenbäumen anpflanzen läßt. Die erste ihrer Art in Deutschland. Diese letztere Annahme beruht auf einem Frrthum. Im hiesigen, an nordamerikanischen Gehölzen besonders reichen Park befinden sich nicht nur zahlreich vereinzelt angepflanzte Tulpenbäume, sondern auch eine ganze Allee davon, die dem Alter und der Größe der Bäume nach zu urtheislen, in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts gepflanzt wurden.

Die Allee ist gegen 480 m lang und zählt 116 Bäume, die meistens in Brufthöhe 1,50 bis 2 m Umfang haben; ber stärkste Baum hat einen

Umfang von 2,20 m.

Der Tulpenbaum ist ein herrlicher Baum für Alleen und verdient als solcher große Beachtung. Er ziert auch ungemein durch seine Blätter sowohl wie durch die Blüten und spendet sehr angenehmen Schatten,

ba der Baum eine luftige Krone bildet und die Belaubung nicht gar so dicht ist, wie bei der zu Alleen verwendeten Roßtastanie. Der Baum ist hier vollkommen hart.

C. Wiffenbach, Runftgärtner in Wilhelmshöhe bei Caffel.

Ueber Dracaena Goldieana.

Diese schinar d. J. hier blühen. Im vorigen Jahr blüte sie in Frankreich, England, und wenn ich nicht irre auch in Belgien. Ob sie schon in Deutschland geblüt hat, ist mir nicht bekannt. Recht gern würde ich Befruchtungen vornehmen, Dracaena Goldicana mit andern, besons bers rothblättrigen, Dracaena, z. L. ferrea, plendens, Maareana etc. kreuzen, aber leider wird hier in nächster Zeit keine berartige Dracaena blühen. Sollte ein Leser dieser Zeilen gerade eine schönblättrige Dracaena in Blüte haben und geneigt sein, etwas Blütenstand an meinen Chef, Herrn Hofgärtner Letter, oder an mich, zu senden, so würde er uns zu großem Danke verpflichten.

C. Wiffenbach, Hofgarten zu Wilhelmshöhe bei Caffel.

Seuilleton.

Die vegetabilische Wetteruhr wird im 12. Hefte S. 574 (1882) dieser Zeitung warm empfohlen. Vor $1\frac{1}{2}$ Jahren las ich eine Ankünzbigung derselben und ließ mir sosort das Dingelchen kommen. "Wozu ein Barometer kausen, das nindestens 10mal so viel kostet, wenn die vegetabilische Wetteruhr dieselben Dienster leistet", dachte ich mir und besobachtete dann dies "für den Gärtner unentbehrliche Requisit" 1 Jahr lang. Und siehe da, am Schluß des Jahres kauste ich mir noch ein — Barometer, hängte dasselbe neben die Wetteruhr und beobachtete beide weitere 6 Monate, d. h. dis setzt. Wohl Niemand wird mich der Ueberzeilung beschuldigen, wenn ich jetzt, nach $1^{1}/_{2}$ Jahren, mein Urtheil absgebe. Dasselbe lautet: "Ich werde das Barometer beibehalten und die Wetteruhr zum Feuertode verdammen, auch nie wieder eine Wetteruhr kausen.

Werth der Boumwollensame als Futtermittel. Ueber diesen Gesgenstand entnehmen wir der "Wiener landwirthsch. Ztg." die nachfolgende Mittheilung, welche dieselbe aus einem canadischen Blatte nach einem Bortrage, welcher von Prof. Gussam vor der Landwirthschaftsgesellschaft zu Montreal gehalten wurde, die nachfolgenden Daten. In Nordamerika werden jährlich 3 Missionen Tonnen (30 Missionen Metr Baumwollensamen gewonnen. Bon diesen wurden in Delmühlen im vergangenen Jahre 1,800,000 Metr auf Delgewinnung verarbeitet, während von dem Reste weniger als die Hälfte zum Anbau, als Düngemittel und zu Futs

terzwecken verwendet wurde. Die übrige Hälfte ging unbenukt verloren Das aus Baumwollensamen gewonnene Del erfreut sich letterer Zeit einer immer mehr zunehmenden Berwendung zu culinarischen Zwecken, wozu es sich auch ganz gut eignet, wenn es gehörig raffinirt und entsprechend gebraucht wird. Baumwollensamenölfuchen sind ebenfalls sehr reich an Nährstoffen. Nach den dortigen Preisen stellt sich das Bushel (361/3) Baumwollensamen auf 10 Cent (20 fr.) und die Tonne (10 Mctr) Saferstroh und Heu auf 10 Dollars (20 Gulden), wonach die Fütterungs= tosten der versuchsweise zur Fütterung aufgestellten Rühe im vergangenen Winter pro Stück und Tag sich auf $7^3/_{10}$ Cent (15 Krz.) beliefen. Dabei gaben die Kühe durchschnittlich pro Tag 1½ Gallone Milch. Den Schlächter gefütterter Ochse mit einem Ginftellungsgewichte von 700 Pfd. (317 Rg.) zeigte eine Gewichtszunahme von 260 Pfd. (118 Rg.), was einer täglichen Zunahme von 4½ Pfd. (2 Kg.) entsprach; da= bei verzehrte er 14.4 Pfd. (61/2 Kg.) Baumwollsamen und 11 Pfd. (5 Rg.) Stroh und Heu pro Tag, wodurch die täglichen Auslagen für Futter nahezu 11 Cent (20 Kg.) betrugen. Aehnliche Bersuche, welche an der Landwirthschaftsschule des Staates Missisppi gemacht wurden, erwiefen, daß gedämpfte Baumwollensamen, gemischt mit Stroh oder Seu verfüttert, den Thieren, mögen selbe auch fehr herabgekommen sein, zu Fleisch und Tett verhelfen. Dieses Futter macht die Milch sehr fettreich, obwohl man andererseits gefunden hat, daß übermäßiges Füttern mit Baumwollensamen gemischt mit Stroh oder Heu verfüttert, den Thieren, mögen selbe auch sehr herabgekommen sein, sehr schnell zu Fleisch und Fett ver-Dieses Kutter macht die Mild fehr fettreich.

Orchideen Preise in England. Trotz der colossalen Einführungen fast in jeder Woche des Jahres, von einigen Orchideenarten in England, verringern sich die Preise derselben fast gar nicht, im Gegentheil gehen dieselben noch immer höher, das macht, weil die Engländer wirkliche Sammsler sind und sich nicht mit einem Exemplare von einer Art begnügen. Es giebt in England Orchideenliebhaber, die mehr als 10,000 Odontoglossum Alexandrae besitzen und noch stets mehr davon importiren.

Ein Exemplar einer besonders auffälligen Barietät des Odontogl. vexillarium mit 3 oder 4 Knollen und 2 Blumen wurde in neuester Zeit in London auf einer Auction mit mehr als 2000 Franken bezahlt.

Gewisse Varietäten von Odontogl. Alexandrae werden meist auf ben Auctionen des Herrn Stevens das Stück mit 50 &. Sterling (500 Franken) bezahlt. Auf dem Continente kennt man dergleichen Preise für Orchideen nicht. In Deutschland ist für viele Orchideenfreunde eine Cattleya Mossiae immer nur eine C. Mossia und der Preis bleibt stets derselbe, mögen die Blumen nun etwas größer oder selbst anders gefärbt oder gezeichnet sein. In England richtet sich aber der Preis nach der Schönheit der verschiedenen Barietäten.

Ein Liebhaber in England, der in einer Auction eine Cattleya Trianaei (importirte Pflanze) für 30 Franken kaufte und die, als sie nach einiger Zeit zur Blüte kam, refüsirte die 50 Guinen, die ihm dafür geboten wurden.

Nuten des Schnees. Man ift im Allgemeinen überzeugt, daß der Schnee, namentlich wenn er längere Zeit liegt, auf den Boden eine befruchtende Wirfung ausübt, ohne in der Regel jedoch zu wissen, ob diese Einwirkung darin besteht, daß durch den Schnee dirette Nährstoffe gugeführt werden, oder aber darin, daß die im Boden vorhandenen Luftar= ten durch ihn in demselben zurückgehalten werden. Diese Frage ist un= längst in einem französischen Fachblatte in nachstehender Weise beantwortet morden.

In gleicher Weise, wird gesagt, als die Regenwolfen durch die in der Athmospäre befindliche Reuchtigkeit gebildet werden, wenn sich die Temperatur über dem Rullpunkt erhält, findet auch die Entstehung von Schneewolfen statt, sobald das Quecksilber auf dem Gefrierpunkte steht oder unter diesen hinabsinkt. Befindet sich nun in der athmosphärischen Luft ein Quantum Ammoniaf, wenn die Schneeflocken sich bilden, so in sich auf und führen denselben, wenn sie zu Boden gefallen find und schmelzen. dem Erdreiche zu. Je langsamer das Schmelzen des Schnees vor sich geht, besto mehr wird ber Boden zu absorbiren vermögen; findet indeß die Schneeschmelze unter den Ginflüssen eines heftigen Thamvetters und von Regengüffen begleitet ftatt, so wird ein wesentliches Quantum Ammoniak fortgespült und geht für den Boden verloren. Landwirthsch. 3tg.

Die Phyllorera in Spanien. Nach einem Berichte bes großbritanischen Consuls in Malaga, schreibt Garden. Chron., ist fast jede Weinplantage in der Provinz Malaga, mit Ausnahme des Diftriftes von La Vega mehr oder weniger von der Physlorera heimgesucht worden und eine Weinplantage, in der die Traubenernte sich von 20,000 Arobas auf 1000 Arobas verringert hat (1 Aroba etwa = 25 Bfd.). Den Berluft in der Traubenlese schätzt man auf 70%. 25% der Weinplantagen sind als ganz verloren zu betrachten und wenn die Verheerungen durch die Reblaus in gleichem Maage noch längere Zeit anhalten, so durften alle

Weinplantagen in Zeit von 4-5 Jahren zerstört werden. Die Krankheit wurde zuerst in einer Weinanpslanzung, fast 1200Meilen entfernt von dem nächsten, von der Reblaus heimgesuchten Orte

bemerft.

Senor Orneta ist der Ansicht, daß in diesem Falle das einzigste praktische Mittel die Reblaus zu vertreiben, das sei, daß man amerikanische Rebstöcke in Varietäten einführe, welche der Reblaus Widerstand leisten und in diesem Diftritte Spaniens gut gedeihen. Die besten Sor= ten der Malaga-Traube find auf amerikanische Weinrebensorten veredelt,

welche alle fehr befriedigende Resultate ergaben.

Die Erpreß-Erbse (Pois Express) ift eines der neuesten Erzeugniffe der Gemüsezüchter Delahape, Samenhandler auf dem Quai de la Megifferie Nr. 18, bis vor Kurzem der alleinige Besitzer dieser Novität, hat davon Probepackete zu 1/4 Rg. à 11/2 Francs versendet. Es fost Diefe Erbse eine Woche früher reifen, als die früheste bis jett bekannte Erbse, also auch früher, als die in England so hochgeschätzte "Prinz Albert" Erbse. Die Pflanze erreiche eine Höhe von 80-90 Cm, producieret über= aus zahlreiche Hülsen ("Schoten"), die regelmäßig paarweise stehen, und 8-9 runde, blaue, sehr süße Samen enthalten. ("Frdorf. Blätt.") Bertisgung des Ungeziefers bei Topfgewächsen. — Ein bei uns saft unbekanntes Mittel zur Bertisgung des dei den Topfgewächsen aufstretenden Ungeziefers, wie Blattläuse, Schildläuse, Erdstöhe, Raupen u. s. w. dürfte nach der landwirthsch. Ztg. das nachstehende sein, welches nach den Angaben des Horticulteurs Hooidernt seit unendlichen Zeiten von den Japanern mit gutem Ersolge angewandt wird. Dasselbe besteht in der Benutzung eines Absurchs der frischen Blätter und Triebe der gewöhnlichen großen einzährigen Arten der Trichterwinde, Ipomaea purpurea und I. hederacea. Der Ersolg soll ein augenblicklicher sein und genügt es z. B. bereits, bei dem Borhandensein von Schildläusen an den Stämmen oder anderen sesten Pslanzentheilen diese mit den zwischen den Fingern zerquetschten Blättern der genannten Winde etwas zu reiben, worauf das Ungezieser sofort vernichtet wird. Dies einsache Mittel kann man sich selbst sehr leicht und immer verschaffen, da die Samen der genannten Pslanzen auch im Winter leicht keimen und man deshald stets eine genügende Anzahl letzterer vorräthig zu halten vermag.

Aufunf für die vom Sochwasser heimgesuchten Gärtner der Rheinlande. Unsere Fachgenossen sind durch die Tagesblätter bereits eingehend unterrichtet worden von dem namenlosen Unglück, welches mit furchtbarer Gewalt durch langanhaltende und ausgedehnte Ueberschwemsmungen über die Bewohner der Riheingegenden hereingebrochen ist. Es haben dabei Gärtner in großer Zahl einschneidende Verluste erlitten und blicken jetzt mit schwerem Herzen in die Zufunft. Jetzt heißt es, mit volsen Handen zu geben und rasch zu helsen, um das Elend zu mildern und die Geschädigten vor dem Ruin zu bewahren. An alle deutschen Gärtner und Gartenfreunde richten wir die dringende Vitte, mit zu helsen an der Linderung der Noth, in welche so viele Gärtner urplöglich

versett worden sind.

Wir erklären uns bereit, Gaben jeder Art und Größe für die Geschädigten in Empfang zu nehmen. Durch unser Freunde in der schwer heimgesuchten Gegenden werden wir Erhebungen anstellen lassen, wo die Hülfe am nothwendigsten ist, und alles ausbieten, um eine gerechte Bereteilung der eingehenden Spenden zu bewirken.

Wir hoffen zuversichtlich, daß alle Lefer biefer Zeilen ein Scherflein

für die Unglücklichen bereit haben werden.

Das Bureau des deutschen Gartner-Berbandes in Erfurt.

Personal = Notizen.

Rudolf Abel, der rühmlichst bekannte Hofhandelsgärtner, Baumschulenbesitzer und Samenhändler, Ritter des Franz Josefordens, Ehrenspräsident des Bereins der Gärtner und Gartenfreunde in Higing bei Wien 2c. ist am 24. December v. J. nach langen Leiden im 52. Lebenssiahre gestorben.

Der Verstorbene war einer der tüchtigsten Vertreter der Hortikultur in Oesterreich. Er war im Jahre 1832 in Dessau geboren und stammte aus einer alten Gärtnersamilie. Schon in seiner Jugend widmete er sich ber Gärtnerei mit seltenem Fleiße und großer Ausbauer. Im Jahre 1847 kam er nach Wien, wo er 6 Jahre lang sich bei seinem älteren Bruder in seinem Fache vervollkommnete. Er unternahm wiederholte Studienreisen nach England, Frankreich und Belgien, hielt Borträge über Hortifultur und wurde bald in den weitesten Areisen bekannt. — Als er seine Handelsgärtnerei gründete, kam man diesem Unternehmen überall mit Sympathie entgegen. Er rechtsertigte das in ihm gesetzte Bertrauen in hohem Maße und nahm bald in seinem Zweige eine maßgebende Stellung ein. Bekannt durch die prachtvollen Ausstellungen, welche er in seinem Etablissement alljährlich arrangirte. Im Jahre 1873 war er Leiter der Hortifultur= Abtheilung der Weltausstellung in Wien. Seit jener Zeit litt er an einem Lungenübel, welches ein mehrmaliger Kurgebrauch in Gleichenberg wohl zu lindern, doch nicht zu heilen vermochte, und in Folge dessen waren die letzten Jahre seines Lebens nur seiner Familie und seinen Pflanzen gewidmet.

Eingegangene Verzeichnisse.

General-Katalog für 1883 (Nr. 135 und 136) von F. C. Heinesmann, Samenhandlung und Handelsgärtnerei in Erfurt (siehe auch weiter vorn dieses Heftes). — Preisverzeichniß; 50. Jahrg. der Samenhandslung und Handelsgärtnerei von Ferd. Jühlfe Nachfolger in Erfurt.

Haupt-Berzeichniß der thüringer Samenhandlung von Friedr. Spittel in Arnstadt mit einer illustr. Beilage. (Siehe auch Seite 70 dieses Heftes).

Samen-Berzeichniß von Haage und Schmidt in Erfurt.

Pflanzen-Berzeichniß von Haage und Schmidt, Kunst- und Hanbelsgärtner in Ersurt.

Berzeichniß über Gemüse= und Blumensamen 2c. von C. Plat u.

Sohn, Hoflieferanten in Erfurt.

Preisverzeichniß für 1883 (Frühjahr) von in- und ausländischen Blumen-Sämereien, die in frischer und echter Qualität zu bekommen sind in der Samenhandlung von A. Keilholz in Quedlinburg.

Samen-Berzeichniß von Emil Krat, Runft- und Handelsgärtner

in Sochheim bei Erfurt.

Catalogue generale des vegetaux cultivés dans les pepinieres de Messrs. Croux et Fils, horticulteurs-pépinieristes à Vallée d'Aulnay, près Sceaux (Seine).

Friedr. C. Pomrente, Samen-, Pflanzen- und Blumenzwiebel-

handlung in Altona.

1. 1883. 16. Jahrg. Breis = Berzeichniß über Gemüse= und Blu= mensamen.

2. über Baumschul-Artifel 2c.

Teld- und Blumensamen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Hage in Erfurt, 2) Berzeichniß auserlesener Topf-Nelken 2c. von Aug. Rubrand in Elleben bei Ersurt.

Die Gattung Cydonia, Onitte.

Quitte, Cydonia vulgaris Pers., auch Pirus Cydonia L. heißt ein, an sonnigen felsigen Stellen des südlichen Europa in mehreren Spielsarten kultivirter und zum Theil auch noch verwildeter Strauch oder

fleiner Baum.

Ursprünglich soll die Duitte von Kreta stammen, daher sie auch den Namen Cyclonia von der kretensischen Stadt Cydon führt und von da nach Griechenland und Jtalien verpstanzt sein. Tournesort schon erkannte die Gattung Cyclonia an, welche Linne jedoch mit Pyrus vereinigte, von welcher Gattung sie sich durch die vielsamigen Fächer der Frucht unterscheidet. Man unterscheidet die Spielarten in zwei Gruppen: a) Upfelsquitten, Früchte klein rundlich, der Apfelgestalt sich nähernd, Blätter rundseisörmig; b) Birnquitten; Früchte größer, birnsörmiger (die größte Breite ist in der Hänge, von wo sie nach dem Stiele zu kurz abbricht und eine stumpse Spitze bildet) mit stark wolliger Schale. Die Blätter sind eisörmig. Geruch, Reisezeit, so wie sonstige Eigenschaften, sind bei beiden Formen fast gleich.

b. Die Birnquitte (C. piriformis Med.) mit birnförmiger Frucht. Bon beiden Formen giebt es nun wieder mehrere Unterformen, die sich namentlich durch die Größe und Güte ihrer Früchte unterscheiden.

Trot der langen Zeit, in der die zwei genannten Quitten-Sorten in den Gärten bekannt sind und kultivirt werden, ist es zu verwundern, daß dieselben nicht schon längst durch neue bessere veredeltere Sorten vermehrt oder ersett worden sind. Der Quittenbaum ist überhaupt ein Baum, von dem im allgemeinen nur wenig gesprochen wird und von dem man bisher meist nur auf die 2 oben genannten Sorten angewiesen war. Endlich ist es nun in Nordamerika, in dem Lande der Bunder, Jemanden gelungen, zwei neue Quitten Barietäten mit sehr distinkten Charakteren gezogen zu haben. Dieselben sind, wie wir aus dem Januar-Hete 1883 des Bulletin d'Arboriculture de Floriculture et de Culture potagère exsehen, unter solgenden Namen inden Handel gegeben worden.

Cydonia Champion. Eine aus Connecticut stammende Bas rietät, die Frucht ist viel größer als die der unter dem Namen Birnsquitte von Portugal bekannte Barietät. Sie ist von vorzüglicher Quaslität und conservirt sich die Frucht viel längere Zeit, als die der alten

bekannten Sorten.

Rea's Mammouth ist eine andere schöne Varietät mit runs ber Frucht. Der Baum ist von kräftigem Buchs und sehr reich trasgend. Die Herren Ellwanger und Barry betrachten diese Quitte

als die beste von allen bekannten Sorten.

Eine dritte Barietät, deren Ursprung jedoch unbekannt ist, jedoch aus berselben Quelle stammt, ist von ganz anderer Erscheinung. Die jungen Pflanzen machten über 1 Meter lange Schösse. Wenn deren Bermehrung im Großen sich leicht bewerkstelligen läßt und diese Art sich auch gut durch Pfropfen 2c. vermehren läßt, so dürfte sie als eine gute Acquissition zu bezeichnen sein.

Herr Fr. Burvenich, rühmlichst bekannter Baumschulenbesitzer in Samburger Blumen- und Gartenztg. XXXIX. (1883).

Gentbrugge lez Gand (Belgien) wird alle erforderlichen Versuche in Betreff der Vermehrung dieser neuen Quittensorte anstellen und seiner Zeit in dem obengenannten Bulletin bekannt geben.

Zur Gattung Quitte gehören noch einige andere Arten, deren Früchte

jedoch nicht genießbar find, wie z. B.

Der hinestische Quittenbaum Pirus sinensis (Cydonia Thouin) aus China. Blüt im April, zugleich mit den Blättern. Die chinestische Quitte hat die meiste Aehnlichkeit mit der japanischen, unterscheidet sich aber durch breitere und auch längere Blätter. Das Holz ist nicht empfindlicher als das der P. japonica, muß aber doch im Winter gedeckt werden. Nach K. Koch ist diese Art in den Gärten auch unter dem Nammen Cydonia lusitanica bekannt.

Pirus japonica Thby. (Cydonia japonica Pers.), ein bekannter prächtiger Zierstrauch unserer Gärten, der in mehreren Varietäten vorstommt und unsere Winter sehr gut ohne Decke aushält. Die bekannten Abarten unterscheiden sich von der Art durch gelbliche, oder durch mehr rosenrothe und karmingetuschte Blüten. Diese Sorte ist unter dem Namen Cydonia Mallardii bekannt, eine andere Form ist die C. Moermen Cydonia

loosi (K. Koch Dendrologie I. p. 223).

Eine Art, die vor mehreren Jahren unter dem Namen Cydonia umbilicata in den Handel kam, ist fast ebenso schön wie die C. japonica, deren Blüten sind aber nicht so seuer-, sondern mehr rosenroth.

Vitis gongylodes.

(Nach Gardeners' Chronicle, 1883, p. 52, mit Abbildung Fig. 8.) Ueber diese neue Schlingpslanze theilt die oben genannte Zeitschrift

folgendes mit:

Jeber, der diese Pflanze in dem Victoria-Hause im Garten zu Kew im letzen Sommer sah, bewunderte dieses edle Gewächs. Ihre vierstantigen Stämme, an den Kanten mit tief eingeschnittenen, blattartigen, wellig gebogenen Flügeln versehen, ihre großen, gedreiten Blätter und die Franse sehr langer, sederartiger, scharlachfarbener Wurzeln, die sie austreiben, und welche von der Glasbedeckung und den Sparren des Hauses bis in das am Boden besindliche Bassin reichen, erregen das Erstaus

nen jedes Pflanzenfreundes.

Aber noch eine Eigenthümlichkeit dieser Pflanze ist außerordentlich bemerkenswerth. Die äußerste Spitze fast jedes Zweiges schwillt nach einiger Zeit zu einer Knolle, ähnlich einer Kartoffel an. Diese Knollen lösen sich nach und nach von der Pflanze und fallen auf die Erde, indem sie so ein bequemes Mittel zur Vermehrung der Art gewähren. Die Lostrennung der Zweige ist bei einigen Pflanzenarten eine bekannte Erscheinung, eben so wie die Bildung von Zwiedeln oder Knollen, als bei der Tigerlilie, welche absallen und neue Pflanzen bilden; aber die Knollen unserer Pflanze sind eine besondere Bildung und das Resultat einer alls mählichen Veränderung in dem Zustand eines schon entwickelten Zweiges.

Herr Lynch, der einen guten Bericht über diese sonderbare Pflanze

im 17. Bande des Journals der Linneschen Gesellschaft gegeben hat, sagt von der Bildung der anhängenden Scheiben an den Enden der Gabelsweige, daß sie vor und unabhängig von der Berührung mit einer Mauer oder Stüge entstanden, und nicht, wie es mit wenig Ausnahmen vorkäme, nach und in Folge einer solchen Berührung.

Herr Lynch hat den guten Erfolg gehabt, die Art in dem botanischen Garten zu Cambridge in Blüte zu bringen, wo sie der Berichterstatter im vergangenen Herbst sah und dann durch die Güte desselben eine Zeich=

nung erhielt, die Herr W. G. Smith angefertigt hat.

Die nenholländischen Afazien.

Es war eine Zeit, wo man für die neuholländischen Afazien, wie für viele Gewächse aus Neuholland eine große Borliebe hatte und diesen Pflanzen weit mehr Aufmerksamkeit schenkte, als es jekt der Kall ist. Sie verlangen im Allgemeinen weit weniger Sorgfalt und halten den Winter, felbst bei nur einigen wenigen Graden über dem Gefrierpunkt im Ralthause aus. Ein Theil dieser Pflanzen mit ihren oft abnormen Blättern nahm gerade das Interesse der Pflanzenfreunde in Anspruch, ganz besonders einige Afazien, die auch außerdem noch wegen ihrer hübschen, freilich meift gelben Blumen eine große Zierde für jedes Gewächshaus find. Man findet bei den Handelsgärtnern allerdings auch jetzt noch viele Afacien-Arten, die ihrer hübschen Blumen und ihres Sankbaren Blühens wegen oft in großen Mengen angezogen und verkauft werden. Ganz besonders sind es diejenigen Arten, welche der geehrte Monograph Bentham die so hubschen Pulchellae nannte, von denen es zu bedauern ift, daß sie jest so vernachläffigt werden, und dieses um so mehr, da sie bei Dekorationen sowohl durch ihr Laub, als auch durch ihre Blüten, sehr viel beitragen. In so mancher Privatgärtnerei sieht man noch große, starke Exemplare dieser Akazien, die in den Monaten März und April für die Kalthäuser, wenn die Pflanzen in Blüte stehen, eine sehr große Rierde sind und es ist uns feine andere Pflanzenart bekannt, welche die Afazien zu ersetzen im Stande wäre.

Es ist wohl sicher anzunehmen, daß die Zeitauch wieder kommen wird, wo man den sogenannten Neuholländern wieder mehr Aufmerksamkeit zuwenden wird, Pflanzen, unter deren Arten eine so große Abwechslung und Verschiedenheit herrscht.

Die Mimoseen, zu denen die Akazien gehören, wachsen zum Theil in Neuholland und auf den angrenzenden Inseln; bilden mit einigen anderen, so sehr auch ihr Aeußeres verschieden ist, eine im Allgemeinen doch sehr natürliche Klasse, welche nach der allen zukommenden Frucht den Namen der Hülsenträger oder Leguminosen erhalten hat.

Was die über 500 bekannten Afacia-Arten anbelangt, so theilte Bentham sie in 2 sehr natürliche Abtheilungen: Phyllodineae und Pinnatae d. h. in einfache und solche, die gesiederte Blätter haben. Erstere kommen nur in Auftralien, die anderen vorzugsweise in den tropischen

und subtropischen Ländern Amerikas, weniger Australiens, Asiens und

Afrika's vor.

Den Namen Pulchellae wählte Bentham, weil die am meisten bei uns verbreitete und zu schönen Einzeleremplaren verwendbare Art von Rob. Brown den Namen Acacia pulchella erhalten hat. Es ist jedoch befannt, daß jest viele andere Arten auf dieses Schmudwort weit eher Ansprüche machen könnten, als gerade genannte A. pulchella. Man kann diese Akazien sehr gut in 3 Gruppen bringen, je nach

den Blütenköpfen, ob diese nämlich rund, rundlich oder mehr in die Länge

gezogen sind.

Bu den Arten mit rundlichen Blütenköpfchen und mehreren Blatt-

paaren ohne Dornen gehören

Acacia Neillii Hort. Eine sehr hübsche Art, die von England aus

auerst verbreitet wurde.

A. biglandulosa Meisn. in Plantoe Preissianae, vielleicht nur eine Abart der A. pentadenia, die sich nur durch die Anzahl der Fieder-

blätter unterscheidet.

A. ignorata C. Koch. A. pentadenia Hort. Wohl die schönste der ganzen Abtheilung und sehr zu empfehlen. Sie wurde vor mehreren Jahren von England in Deutschland eingeführt. Professor Koch wählte den Namen ignorata, d. h. die verkannte, weil die Art bisher ganz allgemein mit A. pendadenia Lindl. verwechselt wurde.

A. nigricans R. Br. und

A. rutaefolia Link, stehen sich beide sehr nahe, lettere ist aber fast unbehaart.

A. obscura DC. fil. Von der vorigen durch ihre Behaarung

leicht zu unterscheiden.

A. ciliata R. Br. Ziemlich häufig in den Gärten zu finden und fenntlich an ihren schlanken, meist etwas gebogenen Zweigen und durch die kleinen Blätter und Blütenköpfchen.

Mit rundlichen Blütenköpfen und einem Blattpaare, meist mit Dor-

nen. Sierher gehören:

A. fagonioides Benth.

A. pulchella R. Br. mit den Barietäten ramulis elongatis und ramulis gracillimis. Diese Art befindet sich schou seit dem Jahre 1803 in den Garten und wird meist zu den sogenannten Schaupflanzen benutzt.

A. hispidissima (A. lanuginosa). Eine fehr zu empfehlende Art,

die eine beträchtliche Höhe erreicht.

A. cygnorum Benth.

A. denudata Lehm., eine fehr veränderliche Art, die in einigen

Gärten auch unter dem Namen A. cygnorum vorkommt.

A. Gilberti Meisn. Diese Art besitzt von allen die größten Blättschen, welche die Länge von 1/2' und die Breite von 2-3 Linien besitzen.

Mit länglichen Blütenköpfen oder mit Aehren:

A. Drummondi. Eine befannte schöne Art. Ob diese nach Prof. Roch, vielleicht nur eine Form oder Abart darstellt, ist kaum mit Bewißheit zu sagen.

Außer den genannten Arten giebt es in den Gärten noch einige ans dere, die aber weniger bekannt und verbreitet sind.

Unfere officinellen Pflanzen.

In dem neuesten Verzeichnisse von Sämereien zum Tausch des königslichen botanischen Gartens der Universität Breslau*), macht der Director des genannten Gartens, Herr Geh. Medizinalrath Dr. Göppert die nachstehenden sehr beachtenswerthen belehrenden Mittheilungen,

betitelt "Unsere officinellen Pflanzen", worin es beißt:

Bei dem immer mehr schwindenden Interesse an officinellen Gewächsen, welches durch das Verfahren der neuen Reichspharmacopve, bei den in ihr aufgeführten Pflanzen die Autoren wegzulassen und dadurch die wissenschaftliche Bezeichnung aufzugeben, gewiß nicht vermehrt werden wird, halten wir es, dieses Außerachtlassen der wissenschaftlichen Nomenclatur mißbilligend, im Interesse der systematischen Botanik und der heutigen Pharmacie fast für geboten, durch eine Zusammenstellung aller etwa dis 1860 in der medizinisch-pharmaceutischen Welt nach bekannteren Arten und der von ihnen stammenden Droguen, vieler dieser heut nur mehr oder weniger beachteten Pflanzen der Vergessenheit zu entreißen.

Mit Ausnahme weniger Desideraten wurden etwa 580 meiner Zussammenstellung seit 1854 im botanischen Garten zu Bressau kultivirt und sind in überwiegender Zahl auch heute noch hier vorhanden. Die deutsche Reichspharmacopoe von 1872 enthielt noch 223 Pflanzen, deren Theile in der Medizin Anwendung sanden, während die Zahl dieser Arten in der neuen Keichspharmacopoe von 1882 auf 160 zurückgegangen ist. Neu hinzugetreten sind in dieser letzten Ausgabe der Pharmacopoe nur 6 Arten, darunter wirklich wesentlich wohl ausschließlich Pilocarpus pin-

natifidus Lam.

Die am Schlusse genannten Pflanzen haben bisher noch nie Eingang in unsern Gartenkulturen gefunden und bittet daher Prof. Dr. Göppert dieselben berücksichtigen zu wollen und empsehlen sie allen Förderern dieses Theiles der Wissenst, als deren glänzendste Vertreter wir hier unsern hochverdienten Haft nennen wollen, dessen mit eigener Lebensgesahr bewirkte Einführung der Chinadäume aus Peru — deren Aussuhr bestanntlich bei Todesstrase verdoten war — und Eindürgerung ihrer Austur auf Java, ein Verdienst ist, welches neuerlich kleinliche Neider dem bewährten Forscher vergeblich zu schmälern suchen, während es die gesammte Wissenschaft als ein für die ganze Menschheit äußerst segensreiches Verdienst stets anerkannt hat und ferner anerkennen wird; dann Harsten, dem gleichfalls autoptischen Forscher der Cinchonen und ersten Einsührer der Farndäume in unsere Gärten, sowie den sort und fort unermüdlich wirkenden Baron Ferdinand von Müller in Melbourne, der botanische Stern Australiens, welcher uns die unvergleichlichen Schäße der Flora Australiens auf ebenso liebenswürdige wie freigebige Weise

^{*)} fur deffen Bufendung wir unfern beften Dant fagen.

erschließt und durch die Eucalyptus-Rulturen zum Conservator der Wälder der alten und neuen Welt geworden ift. Mit wahrer Freude nen= nen wir hier noch als Bertreter jüngerer Forschung den Hauptförderer der Flora Argentiniens und der südamerikanischen Republiken Professor Hieronymus in Cordoba und besonders unsern mit so großen pracht= vollen Collectionen von den Philippinen soeben zurückgekehrten Mitbürger Dr. Schadenberg, dem wir neben Rieseneremplaren von Amorphophallus campanulatus zahlreiche gut erhaltene Exemplare einer neuen enor= men, bis 3 Meter Umfang haltenden Rafflesia, die wir nach dem Entbeder R. Schadenbergiana nannten, verdanken.

Von officinellen oder technisch wichtigen Pflanzen fehlen bis jett in

unseren Culturen:

Acacia Ehrenbergii Nees, Seyal Del., tortilis Forsk.

Amomum maximum Roxbg., quinense Roxbg., xanthioides Wall.

Andira Aroriba Aguiar.

Artemisia Santonica L., judaica L., Contra Vahl, frigida W.

Astragalus Tragacantha L., verus Oliv.

Balsamodendron Kataf Knth., gileadense Knth., zeilanicum Knth.

Boswellia floribunda Roxbg., serrata Roxbg.

Bravera anthelminthica Knth.

Butea frondosa Roxbg. Caesalpinia echinata Lam.

Cassia acutifolia Del., obovata Colla., obtusata Hayne.

Cissampelos Pareira L. Cocculus palmatus DC.

Convolvulus Mechoacanna L.

Croton bacciferum L., Pseudo-China Hb.

Cynanchum Arguel Del.

Dicypellium caryophyllatum Nees.

Dipterocarpus trinervis Bl.

Dryobalanops Camphora Col. Eriodyction glutinosum Bnth.

Elaphrium excelsum Knth., tomentosum Jacqu.

Excoecaria Agallocha L. Ferula galbanifera Ldl.

Garcinia Morella Desr.

Geoffroya surinamensis St. Hil.

Gonolobus Cundurango Trian.

Hebradendron cambogioides Grah.

Gypsophila Struthium L. Isonandra Gutta Hook.

Krameria triandra Roxbg., Ixina St. Hil. Ladenbergia macrocarpa Kl.

Mallotus Philippinensis Müll.

Mucuna pruriens L.

Myristica moschata L. Myroxylon toluiferum L. pubescens Ruiz.

Panax Schinseng L.

Phyllanthus Emblica L.
Piscidia Erythrina L.
Psychotria emetica L. fil.
Pterocarpus Draco L., senegalensis Hook., Marsupium Marl.
Smilax syphilitica Hb.
Spigelia Anthelmia L.
Strychnos colubrina Wall., Ignatii L., Gauthieriana Piere.
Styrax Benzoin L.
Terminalia Chebula Roxbg., citrina Roxbg.
Turnera aphrodisiaca Lest. Ward., diffusa W.
Uncaria Gambir Roxbg.
Urechites suberecta L.
Veratrum Sabadilla Retz., officinale Schleht.

H. O. Crassula gracilis Hort. Eberlé.*)

Bon genannter reizenden Pflanze bringt die "Rev. de l'Horticbelge", Nov. 1882 eine colorirte Abbildung. Herr E. Py naert theilt über diese Pflanze unter Anderem mit: Im vorigen Jahre (1881) fand ich dieses niedliche Miniatur-Bflangden mit seinen gablreichen, fehr ichon intensiv carminrothen Blüten und erfannte fofort, daß es alle Eigenschaften einer guten Marktpflanze besitt: sehr leichte Kultur, eine Fähigkeit in sehr kleis nen Töpfen zu wachsen und zu blüben, ein Blütenreichthum, selbst an den fleinsten Pflanzen, der sich volle 3 Monate, dazu vom October bis Januar zeigt. Wenn das nicht wahrhaft hervorragende Eigenschaften sind, so weiß ich es nicht. Doch habe ich noch ihre relative Härte zu erwähnen vergeffen. Ich sage relative, weil ich noch keine Pflanze im Winter ohne Bedeckung ausdauern sah. Jedenfalls genügt ihr das Kalthaus ober das fälteste Zimmer. Wie ift sie in die Rultur gekommen? Woher stammt fie? Welches ist ihr Ursprung, der Ort ihrer Geburt? Ift sie eine Einführung vom Cap ober dem öftlichen Afrika oder nur eine Barietät? Ist sie ein Sämling eines glücklichen Züchters oder ist sie eine seit dem Ende des letzten Jahrhunderts bekannte Species, der man einen neuen Namen gegeben hat? — In einem Nachtrage theilt Herr Pynaert noch aus einem Briefe des Verbreiters der Pflanze, des Herrn Eberlé mit, daß die Blumen dieser niedlichen Pflanze einen Heliotropengeruch verbreiten und daß die Pflanze vom Juli bis April, ebenso reich im November, December und Januar, wie in den früheren Monaten des Jahres blühe.

Im ersten Jahre der Kultur erlangt die Pflanze schon einen Durch= meffer von 20—25 cm und endlich soll sie vollkommen winterhart sein.

Schon im December-Hefte des oben genannten Journals findet Herr Pynaert seine Fragen beantwortet, da heißt es: Man muß dem Kaiser geben, was des Kaisers ist, die Crassula gracilis ist irrthümlich so genannt. Herr Louis de Smet, Gärtner zu Gent hat sie aus Sas

^{*)} Samburg. Gartenztg. Jahrg. 1882, S. 44.

men ber Crassula Bollusii, die mit dem Pollen der Cr. stachyrus befruchtet war, gezogen. Er hat sie vor zwei Jahren unter dem Namen Crassula Desmelliana in den Handel gegeben. Wie merkwürdig, daß eine so auffallende, werthvolle Neuheit, selbst in derselben Stadt, wo unster den Gärtnern ein so reger Freundschaftsverkehr herrscht, so lange unsbemerkt bleiben konnte?

Die Samen= und Pflanzenverzeichniffe.

Das Illustrirte Haupt Berzeichniß bes Herrn Chr. Lorenz, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Ersurt zeichnet sich auch in diesem Jahre wieder durch Reichhaltigkeit der in demselben verzeichnet ten Sämereien aller Art von Gewächsen des Blumen- wie Küchengartens wie auch von Gras- und Baldsamen, serner durch Samen von vielen schönen Pflanzen des Warm- und des Kalthauses aus. Von nahe an 200 Pflanzenarten sind sehr gut angefertigte Bilder gegeben, welche den Blumen- und Pflanzenfreunden einen Begriff von den ihm unbekannten Pflanzen geben, die er sich anzuschaffen und zu kultiviren beabsichtigt.

Von neuen empfehlenswerthen Gemüfen werden Samen angeboten:

Gurke, Königsbörfer unermübliche Treibs, ist das Produkt einer Kreuzung zwischen Noas Treib und der Königin von England. Sie soll die erstere dadurch übertreffen, daß sie bei reicherer Berzweigung, noch einmal so viel Früchte bringt.

Ropfsalat, Goldsorellen ift eine neue werthvolle, äußerst zarte und lange andauernde Sorte. Die Pflanzen sollen große feste Köpfe

bilden.

Als sehr gut werden ferner empfohlen ein rundes, scharlachro= thes mit weißem Burzelende gezeichnetes Radies.

Munkelrübe, Erfurter feinblättrige, weiße Flaschen-, in vollendeter

Flaschenform, deren Farbe ist weiß, am Kopfe grun.

Sellerie, dreifarbiger Anolls, (Lorenz). Herr Lorenz theilt über diese Pflanze mit: Bon den zahlreichen buntblättrigen Pflanzenformen, welche für den malerischen Charafter moderner Gärten so bedeutsam geworden, ist mein neuer Ifarbiger Sellerie von allen Kennern, die ihn zu sehen Gelegenheit gehabt, gls eine der allerschönsten bezeichnet und dewundert worden. Im Allgemeinen stimmt er mit der als Knollengewächs geschätzten Stammart überein, aber seine kräftigen dunkelgrünen Blätter sind reich und in der elegantesten Weise mit silbergrünen Streisfen und bald schmaleren, bald breiteren, oft über ganze Fiederblättchen verlaufenden rahmweißen Kändern bezeichnet und stellen sich in Gruppen auf Rasenplätzen äußerst effektwoll dar, vorzugsweise gegen den Herbst, wo sich die Blattstiele violettroth färben, so daß die Pflanze zu einer vierfardigen wird.

Die Aussaat ergiebt nach Herrn Lorenz Aussage 80-85 Proc. bunter Pflanzen, welche sich gleich der Stammart für Küchenzwecke, die Blätter auch zur Verzierung von Schüsseln und dergl. verwenden lassen.

Zwiebel, Birn-, wundervoll. Gine fehr werthvolle Zwiebel, die

sich durch ihre schöne weiße Farbe und elegante Form auszeichnet.

Auch unter den blumistischen Neuheiten sind viele sehr schöne Sorten verzeichnet, von denen die meisten jedoch schon an anderer Stelle im vorigen Hefte erwähnt und kurz besprochen wurden, woraf wir verweisen.

Das Berzeichniß der Obstdaumschulen von Herrn Georg W. Gaedert in Fenerbach-Stuttgart verdient seiner Einrichtung und seines belehrenden Inhaltes wegen die allgemeinste Beachtung. Der Obstdaumsfreund und Laie sindet in demselben: Allgemeines über die Kultur von Obstdäumen; die Vorbereitung des Bodens vor dem Setzen der Bäume, Abstand der Bäume von einander; das Auspflanzen der Bäume; Schnitt und Pflege der Obstdäume; die verschiedenen Formen der Obstdäume und Pläne eines Obstgartens mit 2 Tafeln; dann folgen die einzelnen Obstarten, wie Pfirsich, Aprikosen, Pflaumen, Kirschen, Nepfel, Birnen, Johannisdeeren, Stachelbeeren, Quitten, Erdbeeren, die Erziehung der Wildlinge zc. Ausgestattet ist das Bücklichen mit vielen sehr guten, insstruktiven Holzschnitten, namentlich von Bildern der verschiedenen Formen der Obstdäume, Mittheilungen, die manchen Laien in der Obstdaumzucht sehr willkommen sein dürften.

Metz u. Comp. in Steglitz bei Berlin. 1883. Samengärten, Bersucksfelder, Baumschulen 2c. 29. Jahrgang. 1. Theil, enthaltend Sämereien 2c. für die großen Kulturen, Landwirthschaft und Forstwirthschaft, enthaltend: Gräser, Futterkräuter, Klee, Luzerne, Esparsette, alle Sorten Gemüse, Futter= und Zuckerrüben. Sommeröl, Gespinnst und andere Handelsgewächs-Samen 2c., Kartoffeln, Nadel= und Laubholzsamen,

Forst= und Heckenpflanzen 2c. Dungmittel.

4. Theil: Preisverzeichniß über Pflanzen, Blumenzwiebeln und Anol-

lengewächse.

Berzeichniß über prachtvolle Hochstamm-Rosen, wie über Trauers, Schlings, Byramidens, Busch und Topf-Rosen von Carl Deegen jr., Rosengärtnerei in Köstrik in Thüringen.

Die Vriesca tessellata E. Morr.

Ueber diese schine in besseren Pflanzensammlungen immer noch seltene Bromeliacee berichtet Prof. Morren in dem October-December-Hefte 1882 seiner portrefslichen Belgique horticole sehr aussührlich, von

dem wir im Auszuge einiges hier wiedergeben.

Die Vriesen tessellata ist eine schöne Pflanze aus Brasilien, von wo sie im Jahre 1872 durch Reisende des Herrn Linden eingeführt wurde. Seit jener Zeit wird diese Pflanze ihrer prächtigen Blätter wegen, die sich durch ihre Farbe wie durch ihre netartige Zeichnung auszeichnen, in allen besseren Pflanzensammlungen kultivirt. Sehr merkwürzdig sind die Blätter wegen ihrer vierfarbigen Zeichnung. Die Grundfarbe ist blaßgelb mit grünlichem Anslug und mit einer dunkelgrünen netartis

gen Zeichnung überzogen, welche den Blättern ein schachbrettartiges Ausfeben geben. — Um die Pflanze richtig botanisch bestimmen zu können, war man seit 20 Jahren begierig deren Blüten kennen zu lernen, bis endlich im Jahre 1882 in einem Warmhause bei Herrn Jacob-Makon in Lüttich ein Exemplar dieser Pflanze zur Blütenentwicklung gelangte, welches von Herrn Morren genau untersucht und beschrieben worden ist. Das zur Blüte gelangte Exemplar war jedenfalls eines von denen, die im Jahre 1872 von Herrn Linden eingeführt wurden, und die er durch Herrn Birlot hatte ankaufen laffen. Das zur Blüte gekommene Exemplar hatte sehr große Dimensionen angenommen und seit Anfang des Sommers fah man an bemfelben sich ben Blütenschaft entwickeln und zwar sehr langsam, so daß sich erft am 14. August die erfte Blüte an demselben entfaltete. Gleichzeitig blüte ein Exemplar bei Herrn E. J. Spaet zu Gent und nach Aussage der Illustration horticole auch zu Moskau. Nach den Blumen gehört die Pflanze nicht zur Gattung Tillandsia, sondern mehr zur Gattung Vriesea, in dieser Gattung bildet sie eine Untergattung, die Morren Xiphion genannt hat, die sich durch die Größe ihrer glockenförmigen Corolle unterscheidet. Zur selben Section gehören Vriesea Jonghei Belgiq. hortic. 1874, p. 291 und die Vriesea viminalis Belgiq. hortic. 1878, p. 257. Die V. tessellata ift bei weitem die schönfte von allen, die größte und schönfte Art diefer Gruppe.

Die Blattrosette an der Makon'schen Pflanze von 1 Meter im Durch= meffer, beftand aus über 40 Blättern, von benen die meiften jedes eine Länge von 70 Centm. hatte. Die Blüten standen in einer fast 2 De=

ter hohen Rispe beisammen.

Die Blumen der Vriesea tessellata sind ephemerisch, nur des Nachts sich öffnend. Die Blumen öffnen sich gegen Abend, etwa zwischen 5 und 6 Uhr in den Monaten August und September. Die Blume ist weit geöffnet am Abend. Während der Nacht breiten sich auch die Staubfäden fächerartig aus, die Antheren gerade und rauh, suchen auf jede Weise in die Blume zu gelangen, die gang geöffnet ift und fich gegen Morgen nach und nach ganz fest zu schließen beginnt, dies endet am Morgen gegen 10 ober 11 Uhr, um welche Zeit die Blume total verblüt ist. Während bes Oeffnens der Blüte in der Nachtzeit ist das Stigma murber und schlüpf= rig, und die Antheren streuen ihren Pollen gegen Morgen aus. Der Stengel ist grade, kurz (0,12—15 m). Am unteren Ende nach der Wurzel ist er im Verhältniß zur Pflanze sehr dick.

Die Blätter find sehr zahlreich, bis 50-60 und mehr, rosettenartig gestellt, sehr groß und breit. Sie sind lederartig, fehr lang, bis 70 cm, rauh, scheidig, dunkelbraun, walzenförmig.

Die Blütenrispe erhebt sich aus dem Centrum der Blattrosette und

überragt diese bedeutend.

Die Vriesea tessellata läßt sich in jedem Warmhause leicht kultiviren, man pflanze sie in einen nicht zu kleinen tiefen Topf, angefüllt mit einer Mischung von Haideerdeftuden, Holztohle, Topfscherben u. dgl. und etwas Sphagnum.

Blühende Orchideen und Bromeliaceen

am 24. Dezember 1882 in der Pflanzensammlung des Herrn M. J. R. Jenisch in Flottbeck-Park.

Angraecum superbum P. Th. Madagascar.

Calanthe Veitchi hort. Veitch. Java.

Cattleya Leopoldi Versch. Brafilien.

Lindleyana Lind.

Coelogyne barbata Griff. Mepal.

" cristata Lindl. Nepal.

flaccida Lindl. Mepal.

Cypripedium Dauthieri?

" Roezlii Hort. Neu-Granada.

", Schlimii Lind. & Rehb. var. album. Meu-Granada.

Sedeni Rchb. fil.

Dendrochilum glumaceum Lindl. Manisa. Helsia sanguinolenta Lindl. Neu-Granada. Houlletia Brocklehurstiana Lindl. Brafisien.

Laelia albida Batem. Merico.

Lycaste macro bulbon Lindl. & Rehb. fil.

Lycaste Skinneri Lindl. Guatemala.

Masdevallia amabilis Rchb. fil. Neu-Granada.

polysticta Rehb. fil. Neu-Granada.

Miltonia candida Lindl. Brafilien.

" Warscewiszii Rchb. fil. Brafilien.

Odontoglossum constrictum majus Lindl. Benezuela.

" cristatum Lindl. Neugranada.

, pulchellum Batem. var. majus. Guatemala.

Oncidium barbatum Lindl. var. majus. Brafilien.

cheirophorum Rehb. fil. Costarica.

purpuratum Lindl. Guyana?

" tigrinum Lexrz. Merico.

Phajus grandifolius. Lour. China.

Wallichii Lindl. Sulhet. Phalaenopsis amabilis. Manila.

" Wallichii Lindl. Sylhet.

Restrepia bifida Rchb. fil. Benezuela.

Dayana Rchb. fil. Benezuela.

Schomburgkia crispa.

Sophronitis grandiflora Lindl. Brasilien.

Trichocentrum Pfavi.

Vanda gigantea Lindl. Birma.

Bon Bromeliaceen, bluten um diefelbe Zeit:

Billbergia nutans H. Wendl.

Nidularium amazonicum.

" Morrenianum.

Tillandsia Lindeni Morr. var. luxurians.

,, disticha. Vriesea gladioliflora.

" psittacina var. brachystachys. Rgl. Brafilien.

50jährig. Jubiläum des Herrn Director Stoll.

[H 0.] Der Herr Dekonomie-Math G. Stoll, Director des pomolog. Inst. zu Proskau feiert am 20. März d. J. das 50jährige Jubiläum seiner selbstständigen gärtnerischen Thätigkeit; daher wird es schon aus diesem Grunde seinen zahlreichen Freunden und Verehrern lieb sein, daß ihnen das Lebensbild ihres hochverehrten, inniggesiebten Lehrers und Freundes, wenn auch leider nur in wenigen, schwachen Jügen, geboten wird. Diese Viographie muß aber auch Jedem willkommen sein, denn sie zeigt die Wahrheit des Sprichwortes: "Jeder ist seines Glückes Schmied", wenn ihm der Segen Gottes, an dem alles gelegen", bei der Arbeit nicht sehlt.

Stoll hatte das Glück schon in seiner Jugend in zweckmäßigster Beise auf seinen Lebensberuf vorgebildet zu werden, denn sein Bater, selbst ein angesehener Bärtner zu Ottorowa im ehemaligen Großherzogthum Pofen, wußte, daß neben der richtigen Herzensbildung eine tüchtige Schulbildung die beste Mitgabe fürs Leben ist; deshalb hielt er, da ihm die Ortsschule nicht genügte, einen Kandidaten der Theol. u. Philog. als Hauslehrer. Die guten geiftigen Anlagen entwickelten sich bei folcher Unleitung und dem regen Fleiße des Anaben aufs beste, da auch seine Liebe zur Pflanzenwelt im Garten und den Gemächshäufern des Elternhauses reiche Gelegenheit fand, sich in Pflege der liedlichen Kinder Floras zu üben und sehr viele kennen zu lernen; so trat der 16jährige Jüngling mit selten zu sindender Vorbildung am 1. April 1830 bei dem Hofgartner C. Rleemann, Leiter ber fürftlichen Carolath'ichen Gartnereien, in die Lehre und konnte am 20. März 1833 mit so guten Zeugniffen freigesprochen werden, daß ihm im Königl. Schlofigarten zu Charlottenburg nicht nur die selbsiständige Pflege sämmtlicher Gewächshäuser (außer der Drangerie), sondern auch die sehr großen Frühbeetanlagen und die Spalierzucht anvertraut wurden. Leider verlor er turze Zeit darauf seinen Bater. Er follte beffen neue Gartnerei in Rogafen weiterführen. Da ihm indeß die beim Erbschaftsverfahren gestellten Bedingungen nicht convenirten, ging er nach Breslau, um feiner Militärpflicht als Einjähriger zu genügen. Das war 1835. Alls das geschehen, trat er als Gehilfe im Königl. bot. Garten in Breslau ein. Dort erwarb er fich durch treues, fleißiges, umsichtiges Arbeiten neben gutem Betragen die Achtung und das Wohlwollen seiner Vorgesetzten, der Professoren Dr. Nees von Esenbeck und Dr. Schauer, die sich dadurch zeigten, daß dem jungen Stoll bald Die Stelle des erften Gehilfen gegeben wurde, und er die Erlaubnig erhielt an der Universität die botanischen und physikalischen Vorlesungen zu besuchen, was er natürlich eifrig benutzte.

Im Herbst 1838 engagirte ihn die Marquise von Fabrif in St.

Lorenzo bei Birano in Iftrien, um auf ihrer Besitzung Park und Garten anzulegen. Während der $2^{1/2}$ Jahre, welche die Ausführung dieser Aufgabe in Anspruch nahm, hatte Stoll vollauf Gelegenheit Iftrien und Dalmatien nach allen Richtungen hin zu durchstreifen, um vorzüglich die dortige so reiche Flora eingehend zu studieren. — Ein umfangreiches, systematisch geordnetes Herbarium, ist noch Zeuge seines damaligen "Schmiedens" und noch jest Urfache reicher Freuden, sobald fein Meifter nur Gelegenheit hat, daffelbe zur Hand zu nehmen. — Rach Beendigung der Anlagen wurde Stoll auf specielle Bermittlung des Prof. Dr. Rees von Esenbeck Afsistent (istrutore) des botan. Gartens in Genua. Man fieht daraus, wie fehr Stoll geschätzt wurde. Um möglichst großen Nugen von der Reise nach seinem neuen Wirkungsfreise zu haben und auch wohl, um nebenbei seinem Wandertriebe zu folgen, von dem ihm ein tüchtiger Theil noch jetzt erhalten ift, ging er über Benedig, Bologna, Florenz, Bifa nach Später machte er (um das hier gleich mit zu erwähnen und zu zeigen wie groß seine Lust und seine Kraft zum Reisen, in der jetzt leider kaum mehr gekannter Weise war), eine Rundreise tief in Frankreich hinein. Von Genua aus fetzte er seinen Wanderstab über Nizza, Marseille, Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Tours, Paris, Orsleans, Lyon nach Nizza, mit reicher Beute beladen, zurück; denn er gewann nicht nur genaue Kenntniß von Land und Leuten, sondern auch flare Ginsicht in alle Arten von gartnerischen Leistungen der Franzosen, die ja in mancher Beziehung muftergültig waren und es noch find. Stolls Wanderlust war damit noch nicht gestillt, und, da seine Mittel ihm das erlaubten, suchte er auch später noch durch Fußtouren die Naturschönheiten Süditaliens näher kennen zu lernen, ja er setzte auch nach Corfu über und verschaffte sich im Nov. 1841 den Hochgenuß, den Unzählige gern auch gehabt hätten oder lieber noch vor sich sähen, den Aetna zu ersteigen.

Die Betreibung seines prattischen gartnerischen Berufs im Lande, wo die Citronen blühn, bestand zunächst in der Ausführung einer Parkanlage für den Baron Carl von Rothschild, in dessen Besitzung bei Neapel. Dann berief ihn der Fürst Magani nach Rom, ihm einen großen Garten anzulegen. Stoll führte denfelben zum größeren Theile im italienischen, zum fleineren im englischen Style aus. Er erwarb sich durch diese meister= hafte Arbeit die Gunft seines Fürsten in so hohem Grade, daß er ihm die Berwaltung seiner übrigen Besitzungen in der Nahe Roms übertrug. Dadurch war Stolls Lebensstellung eine gesicherte, und um sein Glück vollkommen zu machen, holte er sich im Juli 1844 seine treue Lebens= gefährtin aus Schlesien, die ihm, wie sie es bisher war, nun hoffentlich bis zum goldnen Hochzeitsfeste und darüber hinaus eine liebreiche Theil= nehmerin seiner Freuden und wenn es sein mußte auch seiner Leiden blei= ben wird. - Bon ihren drei Söhnen ist einer Raufmann, einer Dr. med. und nur einer hat den Beruf des Baters erwählt. Es ist dies der Brosfessor Dr. Rud. Stoll, Redacteur des Obstgartens, des Praktischen Obsts züchters und Verfaffer der Defterreich-Ungarischen Bomologie 2c.

Der Aufenthalt in Rom und die Arbeiten für den Grafen Magani sind Glanzpunkte in Stolls Leben, auf die er auch in seinen Vorträgen sehr oft zurücksommt. Wie gern wäre er dort immer geblieben, wenn

bas Sommer-Klima Roms nicht seine Gesundheit, wie die seiner Frau und Kinder, untergraben hätte. Dit schwerem Herzen mußte er im Juli 1848 vom lieben Jtalien Abschied nehmen. Er reiste (wohl um einen Richtweg zu machen!) über Genua, Schweiz, Köln, Dresden nach Prostau, wosselbst er an der mittlerweile aufgehobenen landwirthschaftlichen Atademie Borslesungen über Obsts und Gartenbau hielt und das sehr verwilderte Garstenterrain theils zu einem botanischen Garten, theils für Zwecke des Obstsund Gemüsebaues einrichtete. Nach sähriger Thätigkeit daselbst übernahm er die Juspection über sämmtliche auf den Besitzungen des Herrn von Tieles Windler besindlichen Gärten und legte ihm einen großen Garten neu an. $11^{1}/_{2}$ Jahr blieb Stoll in dieser, große Ansprücke an Geist und Körper machenden Stellung, da zog er zur Wiederherstellung seiner angegriffenen

Gesundheit im Frühling 1866 nach Breslau.

Seine gahe, abgehartete Natur gab ihm indeft bald die frühere Arbeitsfraft zurück, so daß er getrost der ehrenvollen Aufforderung des Herrn Minister der landwirthschaftlichen Angelegenheiten, die Oberleitung über das im Entstehen begriffene pomologische Justitut zu Prossau zu über-nehmen, nachkommen konnte. Sobald die Anstalt eingerichtet war, wurde Stoll zum Direktor derselben ernannt. Mit 8 Zöglingen begann er seine neue Thätigfeit, zu der ihn sein ganges früheres Wirken, das ihn auf alle Gebiete des Gartenbaues geführt, ihm daneben reiche Menschentenntniß verschafft hatte, besonders befähigte. Wie sehr Stoll dort am Plaze war, beweift nicht allein der sich schnell hebende Ruf der Unstalt, der verursachte, daß sich bald aus ganz Deutschland mehr Wißbegierige meldeten, als aufgenommen werden fonnten, trokdem nach und nach für 65 Eleven Platz geschaffen wurde. — Das Lob der Anstalt verfünden jegt ichon Sunderte von Gartnern in der gangen Welt, welche unter Stolls und seiner einsichtsvollen Mitarbeiter Anleitung den festen Grund für ihre höhere gartnerische Bildung legten. Sie Alle wissen. daß Stoll ihnen ein Borbild war, in Pflichttreue und reicher, vielseitiger, gartnerischer Bildung, fie alle erfuhren, wie die Worte Stolls aus feinem Bergen tommen, darum zu Herzen dringen, sie Alle muffen es erkennen, daß er auch mit wahrhaft väterlicher Sorgfalt über ihr Wohl wachte. ihnen gern nach der nothwendigen Arbeit Stunden der Erholung ver= ichaffte.

Mir wurde die Freude, tiefen Einblick in Stolls echt deutsches, bieberes Gemüth zu thun, er ist ein wahrer Nathanael. Er begnügt sich aber mit dem oft nur wenig sichtbaren Ersolge seiner Birksamkeit bei seinen Eleven und bei den Gärtnern und Lehrern, für welche letztere er alljährlich einen dreiwöchentlichen Kursus über Obstbaumzucht hält. Erst kürzlich hat er auf Wunsch der Theilnehmer an diesen Sommercursen seine Ersahrungen in diesem Zweige des Gartenbaues in ein Büchlein nies

dergelegt.

Dennoch ist seine Wirksamkeit auch an höheren, ja an höchster Stelle nicht unbeachtet geblieben. Im Jahre 1872 wurde er mit dem rothen Ablerorden 4. Cl. decorirt, und im vorigen Jahre erhielt er den Titel eines Königl. Dekonomie-Rathes. 1867 hatte Stoll die Freude als Preiserichter in Paris zu sungiren, und jetzt ist er wieder nach Petersburg zur

großen internationalen Ausstellung als Preisrichter berusen. Daß er auch an vielen anderen Orten in gleicher Weise thätig war, sich auch an den Bestrebungen des Pomologen-Bereins in hervorragender Weise bestheiligte, bedarf keiner Erwähnung. — So darf unser Papa Stoll auf ein arbeitsvolles, thatenreiches Leben zurückblicken, er hat das Eisen geschmiebet, wenn es heiß war, und der liebe Gott hat ihn gesegnet. Möge es ihm vergönnt sein, noch manches Jahr in ungeschwächter Geistes- und Körpertraft in seinem Amte zu walten; möge besonders der 20. März, der Tag seines 50jährigen Gärtner-Jubiläums ein Merkstein werden, von dem der Glanz seinen späteren Lebensabend überstrahlt. Möge an seinem Ehrentage das Wort Goethe's wahr werden, was er Hiller in seiner Beziehung zu seinem Lehrer Hummel sagt:

"Du freuest dich seiner Shren, "Er freut sich seiner Lehren!"

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Schismatoglottis Lavallei var. Lansbergeana Linden. Illustr. hortic. 1882, Taf. 468. — Aroideae. — Eine ausnehmend schöne Aroidee, die nach dem früheren General-Gouverneur von holländischein. Herrn van Lansberge, benannt worden ist und der Pflanzen davon an Herrn Linden in Gent einsandte.

Cypripedium Argus H. G. Reichb. Belgiq. hortic. 1882, Taf. IX. — Eine schon früher in der Hamburg. Gartenztg. besprochene und von G. Wallis auf der Insel Luçon entdeckte und von ihm eingeführte schöne Species.

Vriesea psittacina Lindl. var. Morreniana. Belgiq. hortic. 1883, Taf. X-XI-XII. — Bromeliaceae. Die Vriesea psittacina wächst hier und da in der Provinz Mio-Janeiro meist auf Bäusmen in Gebirgswaldungen. Bon Reisenden und Botanikern ist die Pflanze besonders gesammelt auf dem Corcovado bei Tijucca, bei Petropolis ic. Die Pflanze ist in Europa bereits seit 1828 besannt, zu welcher Zeit sie Hoosker zuerst beschrieb. — Die Barietät Morreniana hat ganz glatte grüne Blätter, nestartig gruppirt. Der Blütenschaft ragt über die Blätter hervor und erreicht eine Länge von 4—60 cm. Die Blumensstiele sind jeder von einer hübschen großen, grüngelben und rothgefärbsten Bractee unterstützt und umgeben.

Diese sehr hübsche und empfehlenswerthe Pflanze empfiehlt sich durch dankbares Blühen wie durch die lange Dauer der Blüten.

Die Kultur der Pflanze verursacht durchaus keine Schwierigkeiten, fie gedeiht in jedem feuchten Warmhause.

Pteris serrulata Cowani T. Moore. Garden. Chron. 1882. XVIII. p. 744. — Filices. — Es giebt jetzt mehrere Farnvarietäten mit bekammten Wedeln von dieser sehr beliebten und verwendbaren Farnsart. Genannte Form ist von niedrigem Buchs, verschieden von allen

bekannten und als ein kleines, hubsches Farn zur Berzierung von Blu-

menarrangements zu empfehlen.

Lastrea Hopeana T. Moore (Nephrodium Hopeanum Bak. Garden Chron. 1882, XVII, p. 744. — Filices. — Ebenfalls ein sehr hübsches Farn von den Herren Beitch und Söhne vom den Südses Inseln eingeführt. Früher wurde die Pflanze auch vom Lieutenant Hope, nach dem sie von Bater auch benannt wurde, von den Fidchi-Inseln einselandt.

Lastrea prolifica T. Moore (Aspidium prolificum Maxim.) Garden. Chron. 1882, XVII, p. 744. — Filices. — Ein hübsches und interessantes Farn, von Maximowicz zuerst unter dem Namen Aspidium erythrosorum monstrosum bekannt gemacht. Die Herren Franchet und Salvatier, Enum. Plant. Japon. 11, 239, 632 publicirten die Pflanze unter dem Namen Aspidium prolificum. Nach diesen Autoren geht das Farn in einigen Sammlungen unter dem Namen Lastrea Fortunei.

Phalaenopsis speciosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVII, p. 745. — Orchideae. — Obgleich nahe verwandt und ähnlich dem Ph. tetraspis, so ist Ph. speciosa doch völlig verschieden. Sie blüt viel dankbarer als Ph. tetraspis, Zeichnung und Färbung der Blumen sind herrlich. Die Blumen sind auf weißem Grunde purpurfarben gesteckt und gestreift und an jeder Blume verschieden. Zwei distincte Kormen sind vom Lieut. Colonel Berkeley benannt. Es sind:

Ph. speciosa var. imperatrix und

Ph. speciosa var. Christiana. Beibe, namentlich letztere Form, ift fehr hubsch und lieblich, den Orchideenfreunden sehr zu empfehlende

Pflanzen.

Thunia Marshalliana Rehb. fil Gartenflora 1882, Taf. 1098. — Orchideae. — Diese wahrhaft prächtige Orchidee wurde von Prof. Reichenbach 1877 in der Linnaea p. 65 beschrieben. Sie unterscheidet sich von Th. alba durch bedeutendere Größe der Blumen, serner durch die Bracteen, die fast dreimal kürzer als die Blumen sind, einen längeren, an der Spike ausgerandeten Sporn und durch den Lippensaum, der auf der inneren Seite goldgelb und auf der ganzen Fläche mit rippensförmigen Adern, die langgefranst, besetzt ist. Blütezeit April und Mai. Die Pflanze stammt aus Moulmain und muß in der warmen Abtheilung des Orchideenhauses kultivirt werden. Sie gehört zu den schönsten, leicht gedeihenden und jährlich im Mai blühenden Land-Orchideen.

Cardamine pratensis L. fl. pleno. Gartenflora 1882, Taf. 1099, Fig. 1 und 4. — Cruciferae. — Unsere auf nassen Wiesen in Europa und Asien wildwachsende Wiesenkresse mit gefüllten Blumen blüt im Mai und Juni und ist als schönblühende Staude für die Blumensgärten wohl zu empfehlen, sie verlangt einen seuchten Boden, daher gesbeiht sie am besten auf nassen Wiesen oder am Rande von Teichen oder

Sümpfen.

Die gefülltblühende Form ist keine Neuheit mehr und soll nach Aussfage des Herrn Hofgärtner Beißner auch im wilden Zustande mit gefüllten Blumen vorkommen.

Tulipa brachystemon Rgl. Gartenfl. 1882, Taf. 1099, Fig. 2 u. 3. — Liliaccac. — Eine der vielen neuen Tulpen, die Herr A. Regel in den weiten Gebieten Turkeftans gesammelt und lebende Zwiedeln davon an den kais. botanischen Garten zu Petersburg eingesendet hat.

Lonicera hispida Pall. Gartenflora 1882, Taf. 1100. — Lonicerae. — Es ist dies ein aufrechter, start verästelter, 2—6 Juß hoher Strauch mit behaarten Zweigen und haarig gewimperten, aber sonst tahs len Blättern, die zur Zeit der Blüte nur $1^{1}/_{2}-2$ Zoll lang, später, im ausgewachsenen Zustande aber bedeutend größer sind.

Der fais, botanische Garten zu Petersburg hat diese hübsche Lonicera durch von Herrn A. Regel gesammelten Samen, vielfach verbreitet.

Polystichum vestitum grandidens Moore. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 776. — Filices. — Dies Farn ist ein Gegenstück zu der britischen Art P. angulare grandidens, gleich in Allem dis auf die proliferirende Spitze der Wedel. Es ist eine sehr elegante, unsimetrisch gebildete Varietät, sie zeichnet sich aus durch ihre merkwürzdig schorf tiefgesiederten Fiedern. Ein sehr hübscher Farn.

Agave bracteosa S. Watson. Garden. Chron. 1882, p. 176, Fig. 138. — Agaveae. — Eine zu ben weniger schönen Arten ge-

hörende Aga, ohne jeden blumiftischen Werth.

Grammathophyllum elegans Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 776. — Orchideae. — Eine sehr elegante Orchidea. Bon den Südsee-Jnseln durch Herrn B. S. Williams bei sich eingeführt. Coclogyne ocellata Lindl. var. Boddaertiana Rehb. fil.

Coclogyne ocellata Lindl. var. Boddaertiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 776. — Orchideae. — Eine gute typische Coelogyne ocellata Lindl., aber sonderbar genug, die so eigensthümliche und dunkle Farbe auf deren Lippe ist bei der Barietät total verschwunden, so daß ein beachtenswerther Albinus hier vorliegt. Prosessor Reichenbach erhielt die Pslanze von Hern Pros. Boddaert von Cutjem in Gent, bekannt als einer der intelligentesten und enthusiastischsten Orschibisten der Jegtzeit, nach dem die Pslanze auch benannt worden ist.

Laelia amanda Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII, p. 776. — Orchideae. — Eine sehr schone, wahrscheinlich hybride Orchi-

dee, deren Eltern unbekannt sind.

Nerine atrosanguinea — Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 808. — Eine hübsche im Winter blühende hybride Amaryllidee, von Herrn O'Brien durch Areuzung der N. Plantii mit N. flexuosa aus Samen gezogen. Die rosafarbenen Blumen stehen an der Spitze eines etwa 16 Zoll langen Schaftes dolbenartig beisammen; die Belaubung besteht aus zehn duntel blaugrünen Blättern, fast so breit als die eines Imatophyllum. Die Pflanze blüt wie N. flexuosa, im Winter, und ihre Gestalt, wie die Segmente der Blume sind fast gleich von einander entsernt stehend. Die Blätter haben den Charafter von denen der N. Plantii.

Odontoglossum Jeningsianum limbatum Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, Vol. XVIII. p. 808. — Orchideae. Eine sehr hübsche Barietät. Die Sepalen und Petalen sind mit einem schöngelben Rande gezeichnet.

Cattleya Schofieldiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 808. — Orchideae. — Eine unerwartete Neuheit, schreibt Dr. Reichenbach, die er von Herrn Law Schofield Rawtenshall bei Manschefter erhalten hat. Die Pflanze hat den Habitus einer Cattleya gra-

nulosa, deren Nachbar sie ift.

Die schlanken Pseudoknollen sind 16 Zoll hoch und 3/4 Zoll im Umsang. Die beiden Blätter sind dunkelgrün, jedes 6 Zoll lang, 2 Zoll breit. Die Blume ist schöner als die der C. granulosa. Sepalen und Petalen sind von hell grünlich gelber Farbe. Die Petalen sind ganz eigenthimlich und sehr distinkt von denen jeder anderen Barietät der C. granulosa, sehr schmal an ihrer Basis, sehr breit an der Spike, abgerundet. Herr G. Law Schosield, New-Hall Mawtenshall bei Manchester kaufte die Pflanze

auf einer Auction des Herrn Steven. —

Cyrtosperma Jonstoni N. E. Br. Garden. Chron. 1882, XVIII. p. 808. — Syn. Alocasia Johnstoni Hort. — Aroideae. — Diese merkwürdige und zugleich schöne Aroidee wurde von Herrn W. Bull von den Salomon-Inseln in England eingeführt und unter dem Namen Alocasia Johnstoni vertheilt. Die Pflanze blüte in der Gärtnerei der Compagnie Continentale d'horticulture in Gent, wohl zum ersten Male in Europa. Es hat sich jedoch jetzt herausgestellt, daß die Pflanze eine Art der Gattung Cyrtosperma ist und nicht zur Gattung Alocasia gehört, sie ist wohl die erste Art dieser Gattung, welche sich in den Sammlungen lebend besindet. Sie ist aussührlich beschrieben von Herrn R. E. Brown in Gardeners Chronicle an oben angesührter Stelle.

Dendrobium ionopus Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XVIII.

p. 808 — Orchideae. — Eine neue Species dieser Section

Hamamelis japonica Sieb. & Zucc. Botan. Magaz. 1882 Taf. 6659. — Ein hübscher Halbbaum aus Japan, der im Herbste sein Laub abwirft, diese sind eisörmig elliptisch, buchtig gezähnt, stark genervt, die ziemlich auffälligen Blumen erscheinen vor den Blättern im Frühjahre, in gedrungenen Köpschen beisammen stehend. Dieselben bestehen aus einem zurückgebogenen Kelche und langen, bandartigen goldgelben Petalen, welche dem Strauche zur Zierde gereichen, der von den Herren Beitch und Söhne bezogen werden kann, in deren Baumschule er sich besindet. Fallugia paradoxa Endl. Botan. Magaz. 1882, Tas. 6660.

Fallugia paradoxa Endl. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6660. Eine reizende kleine, buschige, halbstrauchartige Pflanze mit keilförmigen gefiederten oder fächerartigen Blättern und großen, weißen, rosenartigen Blumen. Das Vaterland dieser hübschen Pflanze ist Neu-Mexico, von

wo dieselbe nach Kew gelangte.

Androsace foliosa Duby. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6601. Eine niedliche Staude mit einem holzigen Wurzelstocke, kurzen rothen Stengeln, elliptisch=länglichen Blättern und zahlreichen Dolben blaßsleischsarbener Blumen, von etwa ½ Zoll im Durchmesser. Das Vaterland diesser niedlichen Pflanze ist im westlichen Himalaya, woselbst sie 12 000 Fuß hoch über dem Meere wächst.

Oncidium praetextum Rehb. fil. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6662. — Orchideae. Ein hübsches Oncidium von Brasilien mit längslichen Pseudoknollen, schwertförmigen Blättern und einer Rispe gelber und

brauner, angenehm duftender Blumen. Die gelben Sepalen sind braun gesleckt, die noch zweimal größeren Petalen sind ganz braun, angenehm duftend. Die breite und fächerförmige Lippe ist goldgelb.

Hyacinthus fastigiatus Bertolini. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6663. Ein kleines hartes Zwiebelgewächs von nur geringer Schönheit, aber interessant wegen der Aehnlichkeit mit einer Scilla, obgleich die Pflanze eine echte Hyacinthus ist. Die kleine eiförmige Zwiebel treibt 3 oder 4 weiche zungenförmige Blätter und eine Blütenrispe von 6 oder 8 Blumen. Die Blütenstengel sind kürzer als die Blätter. Heinsch sift die H. kastigiatus auf Corsica und Sardinien, von wo sie durch Rev. Harperschewe nach dem bot. Garten in Kew gelangte.

Mesembrianthemum Bolusii Hook. fil. Botan. Magaz. 1882, Taf. 6664. — Nahe verwandt mit M. truncatellum. Die sehr zahle reichen Blumen, welche die Pflanze macht, sind $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmese ser, sie sind gelb auf der Rückseite und schmutzig roth auf der Obers

feite. -

Anthurium Scherzerianum Schott var. Madame Emile Bertrand. Illustr. hortic. 1882, Taf. 470. — Aroideae. — Durch die fünftlichen Befruchtungen des Anth Scherzerianum mehrerer Kultisvateure sind bereits ganz ausnehmend schöne Varietäten gezogen worden; zu den auffälligsten und schönsten dürfte jedenfalls die hier genannte Varietät zu zählen sein. Die Mehrzahl der Varietäten unterscheidet sich mehr oder weniger durch die Größe und Gestalt der Blume, weniger durch ihre Farbe mit Ausnahme der oben genannten, deren kleinen Vlumen roth und weiß punktirt sind. Die Pslanze von großer Schönheit, war auf der Anth. Scherzerianum von Herrn Emile Vertrand ausgestellt gewesen. Es war nur ein kleines Exemplar mit einer kleinen roth und weiß punktirten Blume. Während der letzten 4 Jahre hat sich dies Pslanze nun bedeutend herangebildet, von der die Abbildung ein getreues Vild giebt.

Die Blütenscheiden sind auf der Innenseite weiß, dunkelmennigs farben punktirt, auf der Außenseite ebenfalls mennigroth mit wenigen weißen Punkten gezeichnet, der Blütenkolben ist mennigroth. Es ist eine sehr schwene Barietät, ein schäkenswerther Beitrag zu den schon vorhandenen

Barietäten diefer fo beliebten Bierpflange.

Pescatorea Lehmanni Rehb. fil. Illustr. hortic. 1882, Taf. 471. — Orchideae. — Syn. Zygopetalum Lehmanni Rehb. fil. Eine schöne Orchidee, welche bereits in einem früheren Jahrgange der Gartenztg. empfohlen worden ist. Die Pflanze wurde in neuerer Zeit von Hermann, dem befannten Orchidophilen und Reisenden auf den Anden in Ecuador gesammelt und in Europa eingeführt. —

Pellionia Daveauana N. E. Brown. Illustr. hortic. 1882, Taf. 472. — Diese liebliche Ampelpslanze wurde schon vor längerer Zeit von einem älteren Eleven im Stablissement des Herrn Linden, Herrn Godefroy-Lebeuf eingeführt, der dieselbe auf der Insel Phuguoc entbeckte, woselbst sie an schattigen Stellen auf dem Berge Bay-Doc wächst.

Sie wurde damals in der Revue hortic.*) abgebildet und ungenau be-

schrieben und ihr der Name Begonia Daveauana gegeben.

Masdevallia porcellipes Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 10. — Orchideae. — Die Blütenknospen dieser kleinen neuen Masdevallia haben ganz das Aussehen eines Ferkelkopfes, daher der

Rame. Sie ift eine kleine zierliche Pflanze.

Anthurium crassifolium N. E. Brown. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 10. — Aroideae. — Eine ornamentale, neue Species, die in New zur Blüte gelangte und von der Hern Brown glaubt, daß sie neu sei. Die Pflanze ist wahrscheinlich von Columbien in England einsgesührt und befindet sich in New in Nultur. — Die Blätter der Pflanze sind ungemein dick, daher der Name. Eine nähere Beschreibung der Pflanze besindet sich in Gardeners Chronicle an oben angegebener Stelle.

Ribes Lobbi. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 11. Mit Abstildg. Fig. 1. Eine aus Californien stammende Ribes-Art, synonym mit R. subvestitum Hook. Bot. Magaz. 1882. Taf. 4931, zuerst von Hern Lobb bei den Herren Beitch eingeführt. Die Pslanze ist nur wenig bestannt, obgleich sie mehr verbreitet zu werden verdient wegen ihrer hübschen Blumen, die zeitig im Frühjahr (April und Mai) in Menge erscheinen.

Calanthe lentiginosa var. Rohb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, S. 44. — Orchideae. — Eine liebliche Hydride zwischen C. labrosa und wahrscheinlich C. Veitchii. Sie ist eine sehr zu empsehstende Orchidee. Sie wurde wahrscheinlich von Herrn Seden im Etabslissement der Herren Beitch gezogen.

Trichocentrum Pfavi Rehb. fil. und T. P. zonale. var. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 44. — Orchideae. — Hür größere Orchideae awei sehr vollkommene neue Arten.

Odontoglossum hebraicum lineoligerum var. Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 44. — Orchideae. — Eine pracht volle hybride Form, die von Herrn Bull in London fultivirt wird.

Dendrobium chrysanthum Wall. v. micropthalmus Garden. Chron. XIX, 1883, p. 44. — Orchideae. — Abermals eine neue Barrietät, deren Blütenlippe stark gesleckt ist.

Justicia campylostemon T. Ander. — Garden. Chron. XIX, p. 44. — Acanthaceae. — Eine kleine strauchartige Pflanze von Natal, von wo sie durch Herrn Cordukes nach Kew gelangt ist, woselbst die Pflanze blüte, sie ist für Privatsammlungen jedoch weniger zu empfehlen. —

Alpinia mutica Roxb. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 44. Scitamineae. Eine seltene und wenig bekannte Pflanze, die von Herrn W. Bull in Chelsea, London von Borneo bei sich eingeführt wurde, bei dem die Pflanze auch zur Blüte kam. Sie ist eine ausnehmend schöne Pflanze, die jeden Pflanzenfreund, der sie zu sehen bekommt, gleich erfreuen wird.

Eine Abbildung der Pflanze ericheint nächstens im botanischen Ma-

gazine. —

Laelia anceps Calvertiana. Rchb. fil. Garden. Chron.

^{*)} Carrière Revue horticole 1880, p. 290 mit Abbildg.

1883, XIX, p. 73. — Orchideae. — Diese ausnehmende Schönheit, schreibt Dr. Reichenbach an angeführter Stelle, steht der L. anceps Dawsoni am nächsten, hat aber nichts zu thun mit den Barietäten rosea alba, Vestalis. Sie unterscheidet sich leicht von Dawsoni durch ihre schmalen Petalen, der Seitensocinien der Lippe mit schönem rosa Rande, den schönen purpurnen Bordersappen. Die purpurnen Linien auf der gelsben Scheibe sind heller und nicht in einandersließend wie bei L. Dawsoni.

Dr. Reichenbach erhielt die Bflanze von Herrn Joseph Calvert zu Euston Billas, Wood Green, London N., dem Kultivateur der riesig großen

Masdevallia pulvinaris.

Harlocarpha Leichtlini N. E. Br. Garden, Chron, 1883, XIX, p. 78. — Compositae. — Gorteria acaulis Hort. Eine schöne Compositee, die vor einigen Jahren unter dem Namen in den Handel gekommen und verbreitet worden ist. Ausführlich an oben angegebener Stelle in Gard. Chron. beschrieben.

Masdevallia torta Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, p. 110.

— Orchideae. — Eine fonderbare Neuheit, verschieden von der großen

Anzahl beschriebener Arten, in Rultur bei Berrn 28. Bull.

Odontoglossum Jenningsianum parciguttatum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. p. 110. — Orchideae. — Blumen weiß, mit braunen Flecken von heller Farbe wie bei O. crispum, guttatum (Alexandrae guttatum). Eine hübsche neue Varietät, fultivirt bei Herren James Beitch & Söhne in Chelsea, London.

Liparis crossa Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. p. 110. — Orchideae. — Eine botanische Merswürdigseit, daher von geringerem

Interesse für Privatsammlungen. —

Laelia anceps Percivaliana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. p. 110. — Orchideae. — Eine herrliche Barietät der L. anceps, der L. anceps rosea nahestehend. Sepalen, Petalen und Säule sind nicht verschieden von der Species, dahingegen ganz anders gestaltet ist die Lippe, sowohl in Gestalt wie in der Farbe. Benannt wurde diese Barietät nach derem glücklichen Besitzer Herrn R. P. Percival, Clevelands, Westcliffe Road, Birkdale, Southport.

Einige empfehlenswerthe Palmen für Kalthans- und für Zimmer-Kultur.

Die Zahl der Palmenarten, welche sich mit Vortheil in einem temperirten oder kalten, statt in einem feuchtwarmen Gewächshause und selbst in einem Zimmer gut kultiviren lassen und sich daselbst schön entwickln, wird von Jahr zu Jahr größer, ebenso erfreulicher Weise auch die Zahl der Liebbaber. Die Liebhaberei für die Palmen besteht unter den Pslanzenfreunden schon seit einer langen Reihe von Jahren, es gab früher und es giebt noch jetzt an verschiedenen Orten sehr hübsche, reiche Palmensammslungen, die von Pslanzenliebhabern angelegt worden sind und unterhalten werden. Es würde deren Zahl jedensalls eine noch viel größere sein,

wenn die meisten Palmenarten nicht zu viel Raum in einem großen

Warmhause beanspruchten.

Seit der Einführung so vieler schöner Palmenarten, die auch in einem temperirten Gewächshause vortrefflich und gut gedeihen, hat sich die Bahl der Palmenfreunde fehr vermehrt, und auch die Liebhaberei für die Palmen, namentlich für solche Arten, die sich in einem temperirten Be= wächshause oder im Zimmer mit Bortheil kultiviren laffen und barin freudig gedeihen. Bei der Wahl von Balmen für Zimmerkultur und für die Kultur in einem temperirten Gewächshause muß man jedoch sehr vorfichtig sein, damit man hierzu keine Arten mable, die, um gut zu gedeihen, unbedingt eine heiße und zugleich feuchte Temperatur erfordern. Aber auch Arten, die aus temperirten Gegenden oder von hohen Bergen der Tropenländer stammen, dürfen nicht zu warm fultivirt werden, in einer zu warm gehaltenen, namentlich auch in einer zu trochnen Atmosphäre verkümmern die Pflanzen nach und nach, sie werden vom Ungeziefer, der rothen Spinne, der schwarzen Fliege, der Schmierlaus und dergleichen Ungeziefer befallen, und beim Ueberhandnehmen diefer Insekten fangen die Balmen zu fränkeln an und sterben beim Ueberhandnehmen dieses Ungeziefers leicht ganz ab. Gine gute fräftige nahrhafte Erde, reichlich Waffer, ein guter Abzug des überflüffigen Waffers aus dem Topfe nach dem Begießen — die meisten Palmen lieben viel Wasser, aber fein stagnirendes im Topfe. Auch gieße man nur mit Waffer, das von derfelben Temperatur ift, wie die des Hauses, in dem die Bflanzen stehen.

Wie schon bemerkt, giebt es jetzt eine große Anzahl und Auswahl von in einem temperirten Gewächshause sehr gut gedeihenden Palmenarten, von denen wir nachstehend einige der schönsten namhaft machen wollen, die in vielen Handelsgärtnereien, in denen Palmen kultivirt wersden, zu erhalten sind. Alle nachstehend genannten Palmen lassen sich auch während des Sommers bei uns im Freien kultiviren und bilden eine schöne Zierde jeden Gartens.

Der besseren llebersicht wegen lassen wir die Arten, welche in einem temperirten Gewächshause gut fortkommen, alphabetisch geordnet solgen und unter den Namen, unter denen sie in dem Handel am meisten bestannt sind und vorkommen, obgleich viele derselben auch unter anderen Namen besannt und verbreitet sind.

Areca, von dieser schönen, artenreichen Gattung giebt es jetzt eine Menge Arten in Kultur, von denen mehrere gut in einem temperirten Hause gedeihen, wie z. B. die A. Baueri (auch als Seaforthia rebusta und auch Kentia bekannt).

A. lutescens oder Hyophorbe indica, eine sehr elegante Palme. Noch andere Arten sind:

A. monostachya (mis unbefannt).

A. rubra Bory, eine bekannte herrliche Palme.

A. sapida (Kentia Hort.), ein schönes Seitenftud zu A. Baueri, aus Neuholland.

A. Verschaffelti oder Hyophorbe Verschaffelti ist eine der schönsten bekannten Balmen, abgebildet in der Illustr. hortic.

Brabea dulcis Mart. Mexico. Geht auch unter bem Namen

Corypha frigida.

B. Roezli. Eine herrliche Palme mit Kächerblättern von dunkelglänzendgrüner Farbe auf der Oberseite und bläulich weiß auf der Rück-Nach Herrn Lindens Aussagen ist diese Palme ganz hart und hat bieselbe in seinem Garten mehrere Grade Ralte ertragen, ohne zu leiden.

Calamus L. Bon dieser artenreichen Gattung giebt es nur wenige für Kalthäuser, sie verlangen alle ein sehr warmes feuchtes Haus.

Eine der härteften Arten ift aber die C. Lewisianus.

Ceroxylon Andicola H. et B. (Iriartea Spr.) aus Quito.

eine herrliche Balme. (Abgebildet in der Illust. hortic.).

Chamaedorea. Bon dieser hübschen artenreichen Gattung, beren Arten meist nur eine unbedeutende Höhe und geringen Umfang erlangen, laffen sich beinahe alle Arten im temperirten Saufe kultiviren und sie sind zugleich vortreffliche Zimmerpflanzen, da dieselben nur klein bleiben und einen legeren gefälligen Buchs haben, sie eignen sich ganz besonders zur Ausschmückung von Limmerdecorationen 2c. Die bekannte= sten Arten sind:

Ch. elegans Mart.; Liebmanni Mart.; oblongata Mart.; lunata Lieb. Karwinskiana Wendl., Schiedeana Mart., graminifolia, elatior; desmoncoides Wendl. und viele andere mehr von den

über 50 bekannten Arten.

Cocos. Auch unter den so zierlichen Arten diefer Gattung sind mehrere, die in einem Kalthause vortrefflich gedeihen. Wir nennen nur Cocos amara (auch Syagrus amara), C. australis, Diplothemium campestre L. Mak.

C. Blumenaui.

C. botryophora (Syagrus botryophora) von Neu-Granada; campestris; chilensis, auch befannt als Jubaea spectabilis, coronata.

flexuosa Mart. (Syagrus plumosa), insignis (auch befannt als Glaziova). Mikaniana ober Syagrus Mikaniana. Außer diesen noch mehrere andere.

Weddelliana (Leopoldinia pulchra), auch noch befannt unter bem

Mamen Glaziova pulchra.

Die 4 oder 5 in Rultur befannten Arten gebeihen Copernicia.

alle in einem temperirten Hause, es sind

C. hospita, littoralis, macropoda, auch als Corypha in ben Garten, lectorum und Wrighti, die wohl alle noch einer richtigen Bestimmung bedürfen.

Corypha australis R. Br., auch bekannt als Livistona australis R. Br., aus Neuholland, eine fehr befannte, beliebte Balme. Daffelbe

gilt von C. ober Sabal umbraculifera.

Diplothemium Mart.

D. campestre, auch Cocos australis Mart. von Baraquan.

D. littorale.

D. maritimum und noch einige andere Arten verlangen zu ihrem guten Gedeihen jedoch eine wärmere Temperatur.

Euterpe. Eine Gattung schöner Palmen aus nur wenigen Arsten bestehend, die keine große Wärme verlangen. Die bekanntesten Arsten sind:

E. edulis Mart. von Bernambuco. (Oreodoxa sanchora)

elegans.

oleracea Mart. (auth Areca).

speciosa Hort. Sämmtliche sind schöne zierliche und elegante Palmen. Geonoma Willd., eine ziemlich artenweise Gattung. Die meist auf Gebirgen wachsenden Arten erreichen keine bedeutende Größe, bilden aber dichte Wedelkronen.

Die in den Sammlungen bekanntesten Arten sind:

G. elegans, G. gracilis,

G. sarapiquensis,

G. speciosa, geht auch unter dem Namen Malartiea, eine sehr schöne Palme.

G. Spixiana.

Glaziova. Bon bieser von Martius aufgestellten Gattung sind nur erst 2 Arten bekannt, die sich aber durch große Zierlichkeit auszeich= nen. Die eine Art führt den Namen G. elegantissima, bekannter unter dem Namen Cocos Weddelliana. Die andere ist die G. insignis, wird viel größer als erstere und empsiehlt sich durch ihre gesiederten Wedel, die auf ihrer Rückseite rein silberweiß gefärbt sind und sind die Wedel und deren Fieder viel länger als die der erstgenannten Art.

Jubaea spectabilis H. et Kth. Gine alte befannte fehr harte

Palme von Chile, geht in den Gärten auch als

Cocos chilensis Mrt.

Kentia Bl. Diese Gattung ist durch hübsche Arten in den Sammlungen vertreten, wie z. B. durch

K. Balmoreana.K. Canterburiana,K. Forsteriana.

gracilis und Lindeni, beide sind noch neu.

Moorei und

sapida (auch bekannt als Areca sapida Mart.

Latania. Bon dieser allgemein bekannten Gattung ist die bekanntefte und beliebteste und in fast jeder Pflanzensammlung zu findende Art die

L. borbonica oder Livistona chinensis, unter welchem Namen sie ebenso allgemein bekannt ist wie unter dem Namen Latania borbonica. Eine andere schöne Art dieser Gattung ist die

L. rubra Jacq., auch unter dem Namen L. Commersonii gehend, von den Maskarischen Inseln stammend und daher sie auch eine warmere

Temperatur als die eines Kalthauses verlangt.

Livistona australis R. Br., befannter als Corypha australis von Neuholland, ift eine schöne Palme für das Kalthaus, eine sehr gute und beliebte Handelspflanze. Ebenso sind es die I. filifera, Jenkinsi, olivaeformis.

Martinezia, eine bis jest nur aus wenigen Arten bestehende

Gattung, von benen nur die M. disticha, eine herrliche Palme, sich für Kalthauskultur eignet, sie stammt aus ganz kalten Regionen.

Phoenix, eine an Arten reiche Gattung, von denen mehrere sich

für Kalthausfultur eignen, als

P. dactylifera L. aus Afrifa.

leonensis, auch als P. farinifera, reclinata, eine ber schönften Arten, befannt.

natalensis, eine noch zweifelhafte Art. In den Gärten kommen noch vor Ph. reclinata, sehr schön für Zimmerkultur, sylvestris, tenuis, eine ganz harte Art.

Pritchardia filifera. Eine herrliche Palme, eine Ginführung neuerer Zeit, die sehr gut im Kalthause gedeiht, sie ist eine schöne deco-

rative Pflanze.

Rhapis flabelliformis Ait. Gine befannte schöne harte Palme aus China, von ber es jetzt auch eine Varietät mit bunten Blättern giebt.

Sabal. Bon der Gattung Sabal giebt es Arten, die eine enorme Größe erlangen, aber auch wieder andere, die nur niedrig und klein bleisben. Sie stammen meist alle aus den kälteren Regionen der Tropenlänsber und gedeihen mehrere bei uns sehr gut in einem Kalthause; so z. B. Adansoni Guerns. (auch bekannt als Corypha pumila Walt. S. Palmetto, wie die vorhergehende auch nur eine sehr niedrige, meist stammlose Palme.

S. Pallmetto Lodd. aus Florida, ist den beiden vorgenannten

im Wuchs und Größe sehr ähnlich.

Im Handel befinden sich noch Sabal dealbata und S. princeps,

die uns jedoch unbefannt find.

Scheelia, eine neuere Einführung. Bon den bis jest bekannten 2 Arten Sch. excelsa und regia eignet sich nur die erstere für das Kaltbaus.

Syagrus. Eine schöne Gattung, deren Arten sich durch die Zierlichskeit ihrer leichtgesiederten Blätter empfehlen. Bon den bis jetzt nur wesnigen Arten eignen sich für das Kalthaus S. botryophora, auch unter dem Namen Phoenicophorium bekannt und S. comosa.

Thrinax, eine artenreiche Gattung, von denen mehrere sich für

die Kalthäuser eignen, z. B.

T. Chuco, eine fehr hübsche, aber noch fehr seltene Balme.

T. elegans Lodd. Die Mehrzahl der Arten der Gattung Thrinax kommt auf den westindischen Inseln, Benezuela zc. vor.

Trithrinax Mart. Die nur wenigen Arten dieser Gattung erforsbern auch nur eine geringe Temperatur zu ihrem Gedeihen, wie z. B.

Tr. aculeata Liebm., innonnm ift Chamaerops stauracantha.

Tr. argentea ift fynonym mit T. elegans vera.

T. mauritiaeformis aus Benezuela.

Aus vorstehendem Berzeichniß ist zu ersehen, welch eine Menge von Palmenarten es giebt, die sich ohne große Mühe und Kosten in einem guten Kalthause kultiviren lassen und welche sich dann ganz besonders zur Decorirung von Balkons und Wohnzimmern eignen. Es giebt außer den vorstehend genannten Arten jedoch noch eine Menge andere, welche

sich auch für Kalthauskultur eignen, die jedoch noch nicht gehörig in dieser Beziehung geprüft worden sind, um sie als solche sicher zu empsehlen. Fast alse Palmen, mit Ausnahme der in den heißesten seuchten Wäldern der Tropenländer wachsenden lassen sich dei ums in temperirten, wenisger heißen Gewächshäusern kultiviren. Es sind schon in dieser Beziehung von mehreren Kultivateuren sehr interessante und belehrende Erfahrungen gemacht worden.

Das Beilden:

Eine kulturgeschichtliche Betrachtung. von G.-s.

Ein geistreicher Schriftsteller hat die Blumen den Luxus der Natur genannt und der Mensch hat eben diesen Luxus, dem gemüthvollsten der

Natur abgelauscht.

Es ist ihm ein Bedürfniß geworden sich bei Festen und selbst bei gewöhnlichen Gelegenheiten mit den Kindern Floras zu schmücken. Die Myrte in den Haaren der Braut. Den Lorbeerkranz des Helden geben dafür Beispiele.

Aber unter den beliebtesten Blumen ist neben der Rose das Beilchen, das sich bei Urm und Reich gleicher Gunft erfreut. Bu allen Zeiten

hatte es Berehrer.

Wird doch erzählt, daß schon die Bewohner der ewigen Stadt ihm als Sinnbild der Bescheidenheit gehuldigt, und daß der Schlemmer Lucullus bei seinen Festen hausenweise die Beilchen verbrauchte. Auch im Mittelalter in der Resormation wurde es verwandt, um als Kranz den hösischen Sängern überreicht zu werden.

Als die wahre Pflegestätte ist jedoch Frankreich anzusehen, da nas mentlich im Süden jenes Landes große Strecken zu seiner Cultur bes

baut werden.

Ich habe gesagt, es ift das Sinnbild der Bescheidenheit. Und eben-

deßhalb wird und wird es von den Dichtern gepriesen. -

Aber nicht nur "bescheiden" sollte es bleiben, sondern bei einem weltgeschichtlichen Ereigniß an die Deffentlichkeit treten. Zu einer Zeit zwar, wo "la belle France" sich durch Blutthaten auszeichnete.

Ich meine die Revolutionszeit und das Ereigniß: die Feier des höch=

ften Wefens.

Auch als die Republik gestürzt wurde und Napoleon I. 1815 von Elba heimkehrte, wählten die Anhänger desselben das blaue Blümchen zu ihrem Abzeichen. Noch jett dient es den Bonapartisten, doch würde man zu weit gehen, wollte man Jeden, der einen Strauß Beilchen im Knopfloch trägt, für einen Anhänger jenes Halten.

Die bescheidene Blume hat sich eben weit größere Kreise von Ber-

ehrern gezogen.

Allein als "Blume" wird es nicht nur verwendet; auch als Confect, so in Nizza. Welchen Duft das Leilchen besitzt, weiß alle Weilt und deshalb werden die Beilchen zu Parfümzwecken verwendet.

Alls Extract dient es die Zimmer der Frau Kronprinzessin Victoria zu durchduften, die diesen sansten Geruch sehr liebt.

Den Kranken dient es als Thee, da derfelbe blutreinigend wirkt.

So hätte ich in wenig Zügen das Beilchen in seiner kulturgeschichts lichen Bedeutung geschildert, darf jedoch nicht vergessen, daß durch die Kunft des Gärtners dasselbe als Viola arborescens sein Köpschen hers vorrecken dark.

Ob diese Cultur dem Blümchen zum Nuken gereicht, möge von fachsmännischer Seite beurtheilt werden; jedenfalls verliert es den Reiz des Suchens durch diese Art der Anzucht. — G.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungen:

Breslau. Schlefische Gefellschaft für vaterländische Cultur. (Section für Obst= und Gartenbau). Sitzung am 15. November 1882. Einen längeren Bortrag bielt ber Oberftabsarzt Dr. Schröber über die "ichablichen Girwirfungen von Bilgen auf andere Bflangen." Nachdem Herr Vortragender der fünftlichen Angucht egbarer Bilge und dabei auch berjenigen eines folden, in Japan an Gichenftämmen wachsenden und dort cultivirten Vilzes Erwähnung gethan, ge= langte derfelbe zu seinem eigentlichen Thema. Herr Redner sprach über das Auftreten und die Fortpflanzung der verschiedenen Bilge an und in, besonders auch Obstbäumen und wie dieselben, zuweilen äußerlich weniger bemerkbar, beren Holz ber Art zerstören, daß anscheinend noch ganz gefunde Bäume plöglich ohne jede äußere Veranlaffung umbrechen oder doch starke Aeste derselben zu Bruche gehen. Aber auch niedere, selbst einjährige Pflanzen werden von Bilgen befallen und fennzeichnet fich dies durch Anschwellungen an deren Stengel, Verfrüppelung deren Blüthen oder Blätter, oder auch durch einen mehlartigen Ueberzug der ganzen Bflanze oder einzelner Theile berfelben. Die Berbreitung folder Bilze auf gleich= aber auch auf anderartige Pflanzen erfolgt oft in fürzester Beit, deshalb sei es rathsam, in Dieser Weise befallene Pflanzen alsbald von den sie umgebenden zu entfernen, sie jedoch nicht auf den Moderhaufen zu bringen, sondern zu verbrennen. Für die Wiffenschaft wie für die Braktik sei es sehr werthvoll, mehr Licht in die Renntniß der Vilze und beren schädliche Wirkungen auch auf andere Pflanzen zu bringen, wes. halb an Gartner und Pflanzenfreunde die angelegentliche Bitte um Ginsendungen solcher Pflanzen oder Pflanzentheile, welche Pilzerscheinungen zeigen, um fo mehr gerichtet werde, weil es unter ben schädlichen Bilgen unzweifelhaft noch eine mehr oder weniger große Anzahl unbekannter Ar= ten giebt.

Im Anschluß an diesen Vortrag legte Herr Dr. Lakowitz einige lebende Exemplare eines jener Baumzerstörer aus der Abtheilung der Pilze und zwar den "Birkenbohrerpilz" Boletus betulinus vor, entnommen von einer alten, starken Birke des botanischen Garten in Breslau, welche unlängst, ohne Witwirkung irgend welcher Lautbewegung plöglich umgesbrochen war, deren Holz aber durch den Pilz sich ganz zersetzt erwies.

E. H. Müller

Hamburg. Wie schon mitgetheilt, wird die Versammlung des deutschen Pamologenvereins in diesem Jahre in Hamburg stattsinden und ist man bereits eifrigst mit den Vordereitungen zu der mit dieser Verssammlung gleichzeitig stattsindenden Ausstellung beschäftigt, auch wird demsnächst das betreffende Programm veröffentlicht werden. — Wie verlautet, wird man diese Ausstellung in Hamburg in großartigster Weise zu versanstalten suchen.

Hamburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 5. Februar seine 5. diesjährige Monatsversammlung ab, bei welcher Gelegenheit mehrere schöne Pflanzen ausgestellt waren

Bom Vorstande wurde zunächst mitgetheilt, daß Herr John Booth zum Commissar für die St. Petersburger internationale Gartenbau= Ausstellung ernannt worden sei. — Ein von Seiten des Vorstandes gestellter Antrag, 300 Mark zum Besten der Rheinüberschwemmten zu bes

willigen, wurde ohne weiteres einstimmig angenommen.

Nach Erledigung sonstiger geschäftlicher Angelegenheiten erhielt Herr Dr. Otto Rüdiger das Wort zu einem Vortrag über die "Stadt Bisby auf Gothland." In lebhaften Farben schilderte der Bortragende das von ihm vor 2 Jahren selbst besuchte Gothland, hauptsächlich aber die Stadt Wisby, von deren ehemaligen Herrlichkeiten nur noch die interessanten altehrwürdigen Ruinen der Kirchen, Klöster und Stadtmauern zeugen. Hierauf schilderte Redner die Schicksale, welche die Stadt zu burchleben hatte. Anfangs blüte der Handel in dieser Stadt und unermeglicher Reichthum war dort aufgespeichert. Da aber wurde der Dänenkönig Waldemar lüftern nach dem schönen Gothenland. Er sprach eines Tages zu seinen Getreuen : "Ich will Guch in ein Land führen, wo die Gaue aus filbernen Schüffeln freffen und die Weiber vor goldenen Spinnftublen figen." Er meinte damit Gothenland. Die Gothländer, im Bewußt= fein ihrer Sicherheit, verspotteten den Dänenkönig, welcher bereits mit einer großen Seeresmacht siegreich gegen sie beranzog. Anstatt sich in ihren Mauern zu verschanzen, zogen sie ihm im freien Felde entgegen und wurden in Folge dessen auch sofort geschlagen, es sollen dabei 1800 Mann gefallen sein, wovon noch heute ein Denkmal Zeugniß giebt. Als Waldemar in die Stadt Wishy eingerückt war, ließ er zwar den Kauf-leuten die alten Gerechtssame, er öffnete ihn sogar den Handel mit Dänemark, aber er schonte die auswärtigen Kaufleute nicht. Alles was in seinen Bereich fam, erachtete er für gute Brifen. Unter diesen Umftanden mußte der Wohlstand und der Handel Wisbys immer tiefer sinken und endlich fast ganz in Verfall kommen. Der Redner schmildte seinen recht interes= fanten Vortrag durch die Erzählungen mehrerer Sagen, welche fich an den Krieg gegen Gothland, sowie an dieses Land selbst und die Stadt Wisby fnüpften und erntete am Schluß lebhaften Beifall. Während bes Bortrags wurden Zeichnungen und Photographien von den Ruinen, Kirchen, Alöstern und Ansichten der Stadt Wisdy umbergereicht. Wenn auch der Vortrag kein gärtnerisches Thema besprach, so war derselbe doch von fo allgemeinem Interesse, daß er von den Zuhörern mit großer Aufmertfamfeit verfolgt und angehört wurde.

In dieser Versammlung waren an Pflanzen 2c. ausgestellt: Bon Herrn Abr. Phil. Schuldt (Obergärtner Svensen): Alocasia Putzeysi und ein Croton Carrieri in schönen starken Exemplaren, wosür dem Züchter die große silberne Medaille gespendet wurde. Herr Kunst und Handelss gärtner E. Neubert hatte einige Cyclamen von ganz besonderer Schönsbeit und Ueppigkeit ausgestellt, prämiirt mit einer großen silbernen Mesdaille. Von Herrn Handelsgärtner & Becker in Lockstedt (Hamburg) wurden vorzüglich schöne Veilchen, ebenso vorzüglich gute Champignon und getriebenen Rhabarber ausgestellt. Die Champignons wie der Rhabarber waren um so beachtenswerther, da sie mit den Veilchen in ein und demsels ben Haus getrieben worden waren. Auch diesen Gegenständen wurde eine kleine silberne Medaille zugesprochen.

Amsterdom. Die internationale Colonials und allgemeine Exporstations-Ausstellung in Amsterdam im Jahre 1883. Die mit dieser Ausstellung verbundenen temporären wie permanenten Gartenbau-Ausstellungen sinden statt.

1. temporare Ausstellung vom 1.—27. Mai 1883. Preise für:

Mr. 51. Warmhauspflanzen, Blattpflanzen,

" 52. Kalthauspflanzen,

53. 12 Palmen von mindestens 11/2 m Höhe,

" 54. 1 große Palme,

- , 55. 25 Warmhaus-Farne, , 56. 25 Kalthaus-Farne,
- 57. Collection Orchideen in Blüte.

" 58. 10 Araliaceen,
59. 20 Dracaenen,

" 60. 20 buntblättrige Croton,

61. 20 Maranta mit gefärbten Blättern,

" 62. 12 Maranta-Varietäten, " 63. 12 Bromeliaceen in Blüte,

" 64. 12 Warm= und 12 Kalthauspflanzen, sich auszeichnend durch ihren Kulturzustand,

, 65. für 1 Warmhaus-Kultur-Pflanze,

" 66. für 1 Kalthaus-Kulturpflanze, " 67. 12 Warmhaus-Blattpflanzen,

, 68. 12 Kalthaus-Blattpflanzen,

- " 69. 12 Lorbeerbäume (Kronen=),
- " 70. 12 Lorbeerbäume (Byramidens),
- 71. 12 Phormium tenax fol. varieg., 72. 1 Baar Lorbeerfronenbäume,
- " 73. 1 Baar Lorbeer-Byramiden,
 " 74. 1 Baar Phormium tenax,
- " 75. 1 Mosaitbeet von 2 M. im Durchmeffer.

Ferner kommen zur Concurrenz: Blühende Pflanzen: Rhododendron, Collektionen von 6, 12, 25 Stück, wie auch Einzelexemplare. Dasselbe gilt für Azaleen, Kalmien, Erica, Espacris, dann Bellis, Viola tricolor.

2. temporare Ausstellung vom 2. bis 24. Juni 1883. a. Warmhanspflanzen, b. Floristenblumen in 24 Concurrenzen.

3. temporare Ausstellung vom 27. und 28. Juni 1883.

Abgeschnittene Rosen:

Sammlung von 100 Sorten à 1 Blume.

		F ()			
**	11	50	**	à 1	"
"	**	25	**	à 3	**
**	**	12	rr .	à 3	**
**	**	12	**	à 2	

im Jahre 1876 in den Handel gekommenen Theerofen 2c.

Neuheiten von Rosen noch nicht im Handel.

4. temporare Ausstellung vom 1.-29. Juli 1883. a. Kalt- und Warmhauspflanzen, Collettionen und Schaueremplare.

b. Blühende Pflanzen, so viele Cremplare von einer Art oder Barietät als nur möglich.

5. temporare Ausstellung am 1. und 2. Juli 1883.

Früchte und Gemüse.

1. Erdbeeren hierfür 9 Breisaufgaben.

2. Gemüse.

6. temporare Ausstellung am 1. und 2. August 1883.

Abgeschnittene Rosen in Collektionen von 12, 25, 50 und 100 Barietäten. 7. temporare Ausstellung vom 5.—20. August 1883.

Warmhauspflanzen, Kalthauspflanzen in Collectionen, einzelne Schaupflanzen, Sortimenten.

Clberfeid = Barmen. Der Elberfeld Barmer Gartenbau-Berein veranstaltet seine 5. große Gartenbau-Ausstellung vom 20. bis incl. 29. August d. J. auf dem Johannisberge in Elberfeld. Nach dem Programm sind 47 Preisaufgaben gestellt:

18 für verschiedene Pflanzensortimente, 6 Preise für Decorationspflanzen,

1 für eine Coniferen-Gruppe,

9 für Bindereien und Sara-Decorationen,

7 für abgeschnittene Blumen, 2 für Obst und 3 für Bemuse.

Die Preise bestehen in event. Staatsmedaillen, Geldpreisen und Ehrendiplomen.

Programme der Ausstellung sind zu beziehen vom Schriftsührer des Bereins Herrn Jos. Jesch, Handelsgärtner in Barmen.

Potsdam. Der Sahresbericht über die Thätigkeit des Gartenbau= Bereins zu Potsdam vom 1. Januar 1882 bis dahin 1883 ist erschie-nen und hat der Berein wie stets, so auch im vorigen Jahre unter der Leitung seines umsichtigen Vorstandes, namentlich unter ber Führung seines Vorsikenden Beren Kirchhofsinspector S. Gichler eine große Thätigkeit bewiesen. Der Berein hielt im verflossenen Jahre 25 Sitzungen ab, in denen Pflanzen, Geräthe zc. ausgestellt waren und mehrere Objekte prämitrt wurden.

Der Borstand des Bereins für's Jahr 1883 sett sich zusammen aus den Herren H. Eichler, Borsitzender, H. Schaper, Handelsgärtner

1. Stellvertreter und Handelsgärtner Rub. Meyer, 2. Stellvertreter, W. Thöns, Schriftführer, C. Horn, Schafmeister 2c.

Neue Barietäten der Relfe Souvenir de la Malmaison.

Bor längerer Zeit wurden die Nelkenfreunde auf die jetzt bekannt gewordenen Barietäten der so beliebten Souvenir de la Malmaison aufmerksam gemacht. Im Februar-Hefte des Florist und Pomologist sind auf Taf. 574 zwei Sorten dieser Nelken abgebildet, die, wenn sie naturgetreu gegeben sind, woran kaum zu zweiseln, wohl das Schönste sind, was disher von diesen Nelken bekannt geworden ist. Es sind dies die Nelken:

1. scharlachsarbene Souvenir de la Malmaison. Jedermann kennt die alte, seit langer Zeit in den Gärten befannte Baum-Nelke Souvenir de la Malmaison, die sich durch ihr dankbares Blühen in den Wintersmonaten, wie durch den herrlichen Geruch auszeichnet und empfiehlt.

Die zwei im oben genanntem Journal abgebildeten Barietäten besitzen alle die guten Eigenschaften der bekannten Sorte, haben aber den Bortheil, daß die Blumen brillanter gefärbt sind. Sie wurden von den berühmten Gladiolenzüchtern den Herren Kelway und Sohn zu Langport gezüchtet.

Die eine Sorte ist die scharlachrothe Souvenir de la Malmaison. Die Blumen dieser Sorte sind sehr groß, regelmäßig und ganz gefüllt, die Blumenblätter an den Rändern gefranst. Die Farbe ist dunkel,

scharlachroth.

Die andere Sorte ist die rothe Souvenir de la Malmaison und wohl noch schöner als die erste; die Blume ist sehr groß und gut gefüllt.

lachsfarben mit lichtem rothen Unflug.

Beide Sorten sind sehr distinkt in Farbe, ganz verschieden von der bekannten Nelke Souvenir de la Malmaison. Die Blätter dieser beis den Sorten sind nach Aussage des Züchters etwas seiner als bei der alten Souvenir, die Pflanzen selbst sollen aber viel freudiger wachsen. Es ist wahrscheinlich, daß diese zwei Sorten keine Sämlinge, sondern nur zufällig an einer alten Pflanze der Souvenir de de la Malmaison entstandenen Sports sind, die dann vermehrt wurden.

Nach den Herren Kelway und Sohn bilden genannte Melken schöne Pflanzen für Conservatorien, sie bilden starke Büsche, von denen jeder zur Zeit über ein Duzend Blütenzweige bringt, von denen jeder 8—10 Blu=

men trägt.

Literatur.

Frühlingsblumen von Aglaia von Enders. Mit einer Einleistung und methodischen Charafteristif von Prosessor Dr. Willsomm, mit 71 Abbildungen in Farbendruck, nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und Jos. Seboth nebst zahlreichen Holzschnitten. Leipzig. G. Freytag. X, XI. und XII. Heft.

Gleich nach dem Erscheinen der ersten Hefte dieses empfehlenswerthen Wertes machten wir die Leser der Hamburg. Gartenztg. auf dasselbe aufsmerksam (Hamb. Gartenztg. 1882, S. 423, dann 1883, S. 88) und freut es uns nun mittheilen zu können, daß soeben die Hefte X, XI und XII erschienen sind, mit denen das Buch nun vollständig vorliegt.

Das ganze Buch ift klar, kurz und verständlich geschrieben, so daß wir es als einen Leitfaden jungen Männern und Mädchen, die sich mit dem Studium ihrer heimathlichen Pflanzen befassen und dieselben

fennen lernen wollen, sehr warm empfehlen wollen.

Die letzten 3 uns vorliegenden Heinischen auf 10 Tafeln die farsbigen Abbildungen von den folgenden heinischen Pflanzen: Vaccinium Vitis Idaea L. und V. Myrtillus L., Veronica Chamaedrys und V. triphyllos L., Vinca minor, Syringa vulgaris L., Salix Caprea L., Orchis Morio und O. latifolia Crtz., Lonicera Xylosteum L., Cerastium arvense L., Fragaria vesca L., Tussilago Farfara L., Primula officinalis Jacq. und Petasites officinalis Mnch., außer diefen farbigen Bildern aber noch eine Anzahl guter Holzschnitte von anderen Arten.

Jungen Gärtnern und allen Pflanzenfreunden, denen darum zu thun ist, sich Kenntnisse unserer wildwachsenden Pflanzen zu verschaffen, wollen wir dieses Buch angelegentlichst empsehlen, das soeben vollständig erschienen ist und von jeder Buchhandlung (12 Lieferungen) zum Preise à 1
M., 12 Lieferungen zum Preise von 12 Mark bezogen werden kann.

Eine höchst elegante Einbandsdecke in ganz neuer vrigineller Ausstührung mittelst Farbendruck und Goldpressung ist mit dem Schlußheft erschienen und von jeder Buchhandlung oder direkt von der Verlagsbuch-

handlung zu beziehen.

Gleichzeitig wollen wir noch bemerken, daß im nächsten Jahre eine Fortsetzung des erwähnten Werkes unter dem Titel "Sommerblumen" erscheinen wird. Umfang, Ausstattung und Erscheinungsweise sollen die

felben bleiben. E. O.

Das Büchelchen ift von den Verfassern, Aglaia von Enders und Professor W. Willsomm den Freunden unserer herrlichen Frühlingsflora gewidmet. Möge das Buch recht häufig auf dem Tische unserer Frauen zu sinden sein und als Leitsaden zur Bestimmung selbstgesammelter Pflanzen wesentlich beitragen. E. O.

F. C. Heinemanns Garten-Bibliothek Schon mehrmals haben wir Gartenbesitzer und Gartenfreunde auf die Heinemann's che Gartenbibliothek aufmerksam gemacht, den Werth und den Nugen dieser Gartenbibliothek hervorgehoben. Soeben ist uns noch Nr. 7 dieses Werkes, von denen jede Nummer ein für sich bestehendes Büchelchen bildet, zugesgangen, unter dem Titel: Die Kultur der Futtergräser und Futterkräuster im Felde und im Garten von the Lawson nursery and seed Company, Edinburg und London. Mit gütiger Erlaubnis des Versfassers übersetzt von F. E. Heinemann, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Ersurt, ein Octavhest von 53 Seiten, sauber und sein ausgestattet.

Dieses Heft enthält im 1. Abschnitte 1) Beschreibung ber Kuttergrafer und Futterfrauter. 2) Die Berwendung der Grafer und Futterfräuter im Felde und im Garten und zwar

Die Wiesen und ausdauernden Beiden, die Obergräser, die Un-

tergräfer, Gewicht des Samens der Kuttergräfer.

Tabelle 1. Mifchung für ausdauernde Weiden.

Mischung für ausdauernde Wiesenweiden. 2.

Mijdung für Wiesen, welche beriefelt werden fonnen. 3.

Mischung für Heuertrag und ausdauernde Weiden in Obstaarten, überhaupt unter starter Beschattung von Bäumen.

ō. Mischung von Weiden in dichtschattigen Wäldern und

Anpflanzungen.

Mischung für naffe moorige Ländereien, die eine beson= 6. dere Weide geben follen.

Mifdung für verbefferte tiefliegende, moofige Ländereien, 7.

um hier einen Graswuchs zu erzielen.

Mischung, um felsigen, fiesigen und andere Bodenarten 8. von ichlechtester Beschaffenheit mit Graswuchs zu versehen.

Mischung für sumpfigen Boden, der gelegentlich von 9. füßem Wasser überfluthet wird.

Mifchung für hochgelegene leichte, fandige Triften. 10.

Mischung für trockene, fieshaltige Flächen, auf denen 11. auf gewöhnliche Weise sich keine Grasnarbe bildet.

Mischung zur Befestigung des Triebsandes. 12.

Mischung zur Befäung von Gifenbahndämmen. 13.

Mischung für wechselnde Grasländer. 14.

Mischung für mittleren Boden und ein= bis dreijähri= 15. gen Stand.

Mischung für Anlegung einer dreisährigen Ruhweide. 16.

17. Mischung für Wechselwirthschaft.

Die Bearbeitung des Bodens, das Planiren Der Gartenrasen. des Bodens, die Auswahl der Gräfer.

Tabelle 18. Mischung für sonnige Lagen und guten Boden.

Mischung für halbschattige Lagen und unter Bäumen. 19.

Mischung für leichten Boben, Sand u. s. w. **2**0. Mischung für falkgründigen schweren Boden. 21. Mischung für Bleich= und Croquetpläke. 22.

Dann folgt die Anleitung des Aussäens, die Pflege im ersten, im zweiten und in den folgenden Jahren und zum Schluß giebt der Bersfasser ein Verzeichniß der deutschen, englischen und französischen Grasarten.

Herr Beinemann hat ein gutes Werk gethan, daß er oben genann= tes Büchelchen des Herrn Lawson ins Deutsche übersett und so den deut= schen Gärtnern und vielen Gartenbesitzern zugänglich gemacht hat, denn es wird von sogenannten Gärtnern in keinem Zweige der Gärtnerei mehr gefündigt, als bei ber Unlage von Rafenpläten, moge ein Rafenplat nun dur Zierde eines Gartens dienen ober jum Nugen des Besitzers bestimmt fein. Selten wird der mit der Anlegung eines Rafens beauftragte Gart=

ner danach fragen, er hält sich seine Grasmischung, aus Quellen, womöglich wo er sie am billigsten bekommt, und legt damit seine Rasenplätze an, ganz gleich, ob das Land, trocken oder seucht, hoch oder niedrig liegt, schattig oder sonnig. Geht der Same in ihm zusagenden Boden nicht auf, so wird dem Samen oder dessen Berkäuser die Schuld zugemessen. Sehr, sehr oft habe ich mich von dem Gesagten selbst überzeugt, jedoch zum Glücksei es gesagt, nur bei solchen Personen, die sich für Gärtner ausgeben, aber keine Zbee von der Gärtnerei besitzen.

Das oben genannte Büchelchen, dem wir die größte Verbreitung wünschen, wird seinen Zweck nicht versehlen und viel dazu beitragen, daß Rasenplätze nur so angelegt werden, daß sie ihren Zweck, für den sie be-

ftimmt find, erfüllen.

Bericht der königl. Lebranstalt für Obst. und Weinbau zu Geisenheim a/Rh. mit einem Plane der Anstalt. Die königl. preußische Lehranstalt wurde am 19. October 1872 eröffnet und zwar mit der Bestimmung, umfassende Gelegenheit zum theoretischen und praktischen Studium der genannten, so hoch wichtigen Kulturzweige zu bieten. Seit der Eröffnung sind nur 10 Jahre verstossen, und in dieser Zeit hat die Anstalt unter der Leitung ihres tüchtigen Directors verschiedene Entwickelungsstadien durchlaufen. Es war sür sie als der ersten in ihrer Art in Deutschland (Bereinigung von Obst. und Weinbau) nicht leicht, sich den Bedürsnissen anzupassen und den berechtigten Ansorderungen der Praxis und der Wissenschaft Rechnung zu tragen. So trat denn 1879 die Nothwendigkeit einer Reorganisation hervor, welche die Anstalt in innige Verbindung mit der Praxis bringen und die Interessen des Gartenbaues in höherem Grade als seither berücksichtigen sollte.

Nachdem nun diese Reorganisation vollendet ist und die neuen Ginrichtungen einen sichtlichen Ausschwung zur Folge gehabt haben, erscheint 10 Jahre nach der Gründung auf die früheren Berhältnisse eine Schilderung der Entwickelungsgeschichte der Anstalt, nicht nöthig, da diese zu weit führen und auch nicht mehr das erforderliche Interesse haben dürfte, und so giebt Herr Director Goethe in seinem Berichte denn eine Beschreibung der Anstalt in ihrer jezigen Ausdehnung und Organisation in

Berbindung mit dem Berichte über das Etatsjahr 1881/82.

Die Grundlage der ganzen Einrichtung der Anstalt bildet die Gärt=

nerlehranstalt, welche er sich zum Zwecke gesetzt hat

a. in einem zweijährigen gründlichen und spstematischen Lehrgange junge Leute mit gärtnerischer Praxis und den Schulkenntnissen einer Tertia zu tüchtigen Gärtnern auszubilden (Eleven).

Der Unterricht umfaßt:

1) Botanik Anatomie, Physiologie, Morphologie und Systematik unter steter Rücksicht auf Obst-, Wein- und Gartenbau; im Anschluß da=

ran Pflanzenfrantheiten.

2) Chemie (die für den Betrieb des Obst., Wein- und Gartenbaues wichtigsten Kapitel aus der anorganischen und organischen Chemie; im Anschluß daran Düngerlehre).

3) Physik (die wichtigsten Gesetze der Mechanik, Optik und Wärme-

lehre; im Anschluß daran Witterungsfunde).

4) Zoologie (llebersicht über das gesammte Thierreich, unter besons berer Berücksichtigung der für die Landwirthschaft nützlichen und schädslichen Thiere).

5) Mineralogie und Geognosie; im Anschluß daran Bodenkunde.

6) Mathematif, Stereometrie und Trigometrie.

7) Allgemeiner Pflanzenbau (Grundbedingungen für Pflanzenkultur).

8) Deutsche Sprache (Nebungen in Aufsätzen und freien Vorträgen; Repetitionen in Geographie und Geschichte.

b. Sauptfächer.

1) Obstbau, 2) Gemusebau in Berbindung mit 3) der Treiberei, incl. Obst- und Weintreiberei und 4) dem Handelsgewächsbau.

5) Landschaftsgärtnerei, Lehren der Gartenkunft, unter steter Rud=

sicht auf die Aulage von Gärten und die praktische Ausführung.

6) Blumenzucht und Pflanzenkultur im Freien und in Gewächshäusern.

- 7) Gehölzzucht. Anzucht und Vermehrung der hauptsächlichsten Ge-
 - 8) Pflanzenzeichnen und Malen von Früchten und Blumen.

9) Feldmeffen und Nivelliren.

10) Weinbau und Rellerwirthschaft. Geschichte der Rebkultur. Neben fächer bilden noch Buchführung, Singen, Turnen.

Besonderer Unterricht wird ertheilt im Korbstechten, Veredeln und im Nachbilden von Früchten aller Art in Wachs. Auch botanische Excursionen finden im Laufe des Sommers statt.

Gefernten Gärtnern giebt die Anstalt Gelegenheit in einem einjäh= rigen Curse sich in Obst-, Wein- und Gartenbau praktisch zu vervoll-

fommnen.

Für alles Nähere, was die Anstalt ferner bietet, verweisen wir auf den oben genannten Bericht. Wie z. B. Reblaus-Eursus, die Aufnahme-Bedingungen, Honorar, Internat, Euratorium der Anstalt, Lehrpersonal, Frequenz der Anstalt. Im Statsjahr 1881/82 wurde die Anstalt von 21 Eleven, 19 Gartenschülern und 4 Hospitanten besucht. Am Obstbausfursus nahmen Theil 41, am Baumwärterkursus 8, am Weinbaukursus 21, am Winzerkursus 6, am Reblauskursus 9, in Summa 85 Hospitansten. Vis zum 1. April 1881 zählte die Anstalt 546 Besucher, dazu die Frequenzzisser des Jahres 1881/82 mit 129 gerechnet, ergiebt die Inpril 1882 eine Totalzahl von 675 Schülern und Hospitanten.

Außer dem Berichte über die Anstalt und deren Thätigkeit enthält das obengenannte Heft noch verschiedene andere kleinere Mittheilungen, wie 3. B. Mittel zur Vertreibung der Blattläuse, der Kirschwespe, die Behandlung frostkranker Bäume, Düngung der Obstbäume, Versuche mit der Herstellung von Beerenweinen verschiedener Art. Versuch mit Herstellung von Apfelwein. Abfallen junger Früchte. Mehreres über die Kultur

bes Weines, das Veredeln der Reben. Räucherungsversuch.

Diesen Mittheilungen schließt sich der Bericht über die Thätigkeit der Anstalt nach Außen an, ferner der über die Thätigkeit der Bersuchsstation, dann eine Mittheilung über das Reifen der Beintrauben, die Hybridation

0.*

von Rebsorten und dergl. vieles mehr, was von allgemeinen Interesse ist und für manchen jungen Gärtner von großem Nuken sein dürfte.

Das Buch ist für einen sehr geringen Preis aus der Buch- und Steindruckerei der Herren Fischer und Metz, Rüdesheim am Khein zu beziehen. E. D-o.

Pflanzen= und Samenverzeichnisse für 1883.

(Fortsetzung von S. 105).

Ein sehr beachtenswerthes Verzeichniß ist das Pflanzenverzeichniß des Gartenban-Etablissements des Herrn Gnilio Perotti in Triest. Ein 105 Seizten starkes Heft in groß Octav, sehr sauber und correkt und ausgestattet mit über 70 sehr guten Holzschnitten von neuen, wie älteren vorzügslich schönen empsehlenswerthen Pflanzen des Warms und Kalthauses. Wir bemerken nur die herrliche Arvidee Aglaonema (Schismatoglottis) Lavallei, einer Diessendachia sehr nahe stehend. Aletris fragans sol. aur. varieg. Eine Decorationspflanze ersten Ranges, mit schönen grüsnen, in ihrer Witte gelb gestreiften Blättern. Die Pflanze ist als eine der besten Zimmerpflanzen zu empsehlen.

Alocasia Jonstoni, die Blattstiele dieser schönen Blattpflanze sind mit Dornen besetzt, die Blattstengel sind roth. Ebenso empfehlenswerth sind A. Putzeysi mit schön gefärbten Blättern. A. Thibautiana. Gine Neuheit ersten Ranges, mit großen, sehr effektvoll gezeichneten Blättern.

Mehrere sehr schöne Anthurium, wie A. Andreanum, ornatum, trilobum, Veitchi u. a., die schon früher empsohlen wurden, serner Aphelandra punctata mit sehr schönen Blättern und Blüten. Mehrere sehr schöne Dieffenbachia, von denen im Verzeichnisse sehr gute Abbilbungen und kurze Beschreibungen gegeben sind. Andere sehr empsehlense werthe Pssanzen sind: Pothos aurea, Pandanus Pancheri, Philodendron Carderi u. a., auf die auch schon früher ausmerksam gemacht worden ist.

Ueber die Barten an den oberitalienischen Seen.

Ein Bortrag gehalten von herrn Prof. Dr. Bittmad aus Berlin in der Berfammlung des Gartenb.-Bereins fur hamburg, Altona und Umgegend am 8. Januar b. J.

In diesem Bortrage gab der Redner die Schilderung einer Reise, welche er im letztverslossenen Jahre unternommen hatte, theils um die internationale Gartenbau-Ausstellung in Turin zu besuchen, theils um einem an ihn ergangenen Ruf Folge leisten, welchem zufolge er beim Bau des Gotthardtunnels aufgefundene Hölzer bestimmen sollte.

Herr Wittmad traf am 27. August zu Locarno, am nördlichen Ende des Lago maggiore ein, und sah sich dort überrascht einerseits durch die Kahlsheit der Bodenerhebungen, denen das Wiesengrün der soeben verlassenen Schweiz sehlte, andererseits aber auch durch den Reichthum der Begetation, die dem Auge des Beschauers prachtvolle Exemplare von Punica granatum sowie ausgedehnte Oleanderhaine und umfangreiche Kastanienwälder

barbot. Nachdem von Locarno aus ein Theil des etwa 60 km langen Lago maggiore per Dampfboot durchfahren, ward an der Weftseite des Sees in der Bucht von Palanza, in welcher die Tosa ihre schäumenben Waffer ergießt, gelandet. Rein Ort ift wohl fo fehr zur Besichtigung von Gärten geeignet wie Palanza. Zunächst besuchte Redner dort die Handelsgärtnerei von Cerutti, deren Gärten wahrhaft überladen waren von einem Reichthum an Rosen, Camellien und eigenthümlicherweise auch Georginen. Die Rosen waren dort alle behängt mit Bleitüten, mit de= nen man die geringelten Stämme überftülpt hatte, damit die Wunden Wurzel fassen konnten. Dann gab es dort auch Wein, Coniferen und als Solitarbaum Abies nigra. Die zweite Gartnerei, welche Herr Wittmad besuchte, war die Sandelsgärtnerei von Gebrüder Rovelli, welche als die bedeutenofte Oberitaliens gilt und deren Specialität Camellien, Azaleen und Coniferen sind. Im Weiteren gab es bort auch Cycadeen in den Gewächshäusern und wahre Prachteremplare von Valmen und Coniferen. Der Redner sah Auracaria brasiliensis und A. Cunninghamii sowie Cedern vom Himalana und andere. Gine dort vorhandene Jubaea spectabilis besaß einen Durchmesser von 1 m und war 4 m hoch. Auch Florblumen waren in großer Menge vorhanden, darunter zahlreiche Canna-Arten, als Renigfeit erfuhr Redner, daß Canna irridiflora nur dann Samen bringt, wenn sie mit anderen Arten, 3. B. mit lutea, befruchtet wird.

In der Nähe befindet sich die Villa der Marquise de Cassanova, deren Gärten nach belgischem Muster angelegt sind. Am Userquai vom Valanza ist die Magnolia grandistora als Alleebaum verwerthet und nordwärts, nach Intra, zeigen sich Exemplare von Sophora japonica sowie hochstämmige Hidiscus syriacus. Bei dem nächstgelegenen Orte Intra besindet sich die Villa Adam des Fürsten Trubeskoi, welche sich, troß des in Italien sür Pslanzen bestehenden Sinsuhrverbotes durch zahlreiche Neu-heiten auszeichnet. Die italienische Regierung wird hinsichtlich des Sinsuhrverbotes wohl ein Auge zudrücken, zumal durch importirte Warmschauspslanzen die Reblaus kaum eingeschleppt werden dürste. Sine Specialität des Fürsten Trubeskoi selbst sind Coniseren, dann aber auch Agaven und Sucalyptus-Arten. Südlich von Palanza dei Baveno liegt die Villa Clara, die als Ausenthaltsort der Königin von England bekannt geworden ist. Prachtvoll ist der Flor dieser Villa an Camellien, Azaleen

und Rhododendron.

Perlen der italienischen Gartenbaukunst sind aber die im Lago maggiore liegenden zwei oder eigentlich vier borromeischen Inseln: San Giosvanni, Jola madre Jola de pescatori und Jola bella. Nicht zu leugnen ist jedoch, daß die Anlagen auf letzterer zu geziert und gekünstelt sind, wie dies außer von Jean Jaques Rousseau auch von Gustav Meyer in seinem Werke "Die schöne Gartenkunst" sowie vom Engländer William Habilit und Anderen zugegeben ward. Trotzdem aber haben Alle, welche die Insel besucht, dieselbe mit Entzücken verlassen und zwar ihrer Terrassen hals ber, die sich in barocken Stil aus dem See erheben und mit einer Abundanz subtropischer Pslanzen geschmückt sind. Als im Jahre 1671 der Graf Bitaliano Borromeo die Gärten anlegte, war die Insel nichts ans

bers als ein nacker Glimmerschieferselsen, auf welchen die Erde hinaufgetragen werden mußte. Die Ostseite ist mit Camellien, die Südseite mit Citronen und Orangen bepflanzt, von welchen letzteren beiden jährslich an 40,000 Früchte geerntet werden. Im Winter müssen diese Pflanzen sen stets bedeckt werden, die Italiener sind eben vorsichtiger geworden, nachdem sie im strengen Winter von 1879 auf 1880 gar herbe Ersahrungen hatten machen müssen. Es steht auf der Insel ein Prachtezemplar von Cyprosus horizontalis von 31 m Höhe, dann giedt es dort Korfeichen, von denen eine 150 Jahre alt ist, serner Pinus Strobus, Araucaria drasiliensis und einen Camphordaum, der mit seiner Höhe von 22 m und seinem Diameter von 1,25 m das größte Exemplar ganz Oberitaliens ist. Merkwürdig ist serner eine Epheuart, die aus der Felszige herauswächst und herunter hängt und bemerkenswerth sind serner Neuholländer, die hier im Freien aushalten. Bezaubernd ist die Aussicht von den Terrassen auf Stresa und Palanza.

Die zweite Insel, die Fola madre, liegt zwischen Palanza und Stresa, sie ist die größte und besitzt an der Südseite ebenfalls Terrassen, aber nur ihrer drei, während an der Nordseite sich ein englischer Park besindet. Man landet auf der Südostseite der Juscl und der erste Blick fällt dort auf eine steilaufsteigende Felswand. In die Lugen fällt sodann eine 10 m hohe Ugave sowie Haine von Johannisbrotbäumen. Weiter nach Norden stehen zahlreiche Coniseren in dem dort besindlichen englischen Parke und vor dem auf der Höhe liegenden Schlosse stellen sich dem Auge eine deutsche Fichte sowie vier Exemplare von Laistroegera min-

dia mit ihren feurigen Blüten bar.

Redner besuchte sodann den öftlich vom Lago maggiore belegenen Lugauer See, der durch die große Zahl seiner Buchten auffällt. Die maslerischste dieser Buchten ist diesenigen, an welcher Lugano selbst liegt. Erswähnenswerth ist dort zunächst die Villa Ciani mit ihren (Gärten von Buchen und Cichen, und ferner die dem Besuche des Kublitums sedoch

verschloffene Villa Derwis.

Nach zweistündiger Landsahrt von Paulezza erblickt man den Comer See aus der Bogelperspective, steil geht es dann bergab dis Menaggio erreicht ist, von wo man per Dampsbot nach Beslaggio sährt, das auf einer durch zwei Arme des Sees gebildeten Halbinsel siegt. Die schönste Billa ist hier die hart am See liegende Bisla Melzi, welche einestheils durch ihren thatsächlich aus Gras bestehenden Rasen, dann aber auch durch ihre Blumencultur und ihre Teppichbeete sich auszeichnet. Bon den Obergärtner dieser Bisla, Herrn Dandolo, ersuhr der Bortragende, das Cryptomeria elegans nichts anders als eine Jugendsorm von C. japonica ist. Bemerkenswerth ist auch die Villa Serbelloni, die, wegen Minsberjährigkeit des jezigen Gigenthümers, noch für drei Jahre an eine Acstiengesellschaft verpachtet ist, die dort ein Hotel betreibt. Bon Vellaggio sührt sodann ein halbstündiger Spazierweg nach der Villa Julia des Grasen Blome. Hier sind prächtige Olivenbäume sowie eine ausgezeichnete Teppichgärtnerei zu bemerken, unter den Solitärbännen zeichnen sich Welslingtonien sowie Belis lauceolata aus. Die gleichsalls in der Nähe bessindliche Billa Carlotta ist ein Besit des Herzogs von Meiningen, sie ward

im Jahre 1843 seitens der Prinzessen Albrecht von Preußen vom Grassen Somariva erstanden und in ihr befindet sich der für M. 285,000 erwordene Alexanderzug Thorwaldsen's. Es giebt dort Camellien von 73/4 m Höhe, sowie Azaleen und Rhododendron. Letztere zumal sind eine Liebhaberei des Herzogs, der gewaltige Strecken mit ihnen bepflanzen, aber auch, damit diese Strecken im Herbste nicht ganz ohne Blüthen bleiben sollen, Granaten und Oleander hineinstreuen ließ. Es sind dort serner 80 Jahre alte Tulpenbäume, sowie Terrassen und Laubengänge von Citronen und Orangen vorhanden, die jedoch im Winter vollständig mit Brettern bedeckt werden müssen, da die Pflanzen nicht im Freien zu überwintern vermögen. Auf dem Comer See hinabsahrend nach Como kommt

man zur Billa Bliniana.

Nach diesen Villen und Gärten Oberitaliens besuchte der Vortragende sodann Mailand, sand dort aber nur die Jardine publici, welche durch ihre Teppichgärtnerei und ihre Roßtastanien hervorragten. In Mailand ersuhr der Nedner auch von einer in der Nähe besindlichen öconomischen Hochschule und einer Gartenbauschule, welche letztere sich bei Cassignola besand und die kennen zu lernen, Redner sehr interessirte. Er suhr daher mit der Tramway hinaus, sand die Schule aber von nur 4 Schülern besucht und im Besitze eines Versuchslandes von nicht mehr als 25 Hestaren oder etwa 6 preußischen Morgen Ausdehnung. Resultat war daher große Enttäuschung, zumal da die Anstalt kein Wasser besaß und es seit Langem nicht geregnet hatte. Als aber der Vortragende erssahren, daß das ganze Unternehmen ein junges und auf Privatinitiative zurückzusühren sei, gewann er doch eine andere Ansicht von der Sache,

die nicht ohne Bufunft fein dürfte.

Redner schildert nunmehr die auf dem Wege von Mailand nach Genua angetroffenen Beriefelungsanlagen. Es befinden sich dort schmale von mit Beiden bestandenen Baffergraben durchgezogene Biefen, fowie Reisfelder, die völlig unter Waffer stehen und auf denen das bereits drei Biertel reife Getreide zum Theil von den das Waffer durchwatenden Schnittern gemäht wird. Hinsichtlich Genua's war der botanische Garten bemer= kenswerth, zu dem man durch das Universitätsgebäude gelangte, nachdem 300 Stufen aufsteigend erklommen waren. Dort wurden Cycas in Doppeltöpfen gezogen, von benen der innere ein irdener, der äußere ein aus Eisenstäben bestehender war, der Zwischenraum zwischen beiden war so= bann zur Feuchthaltung ber Pflanzenwurzeln mit Sphangpum gefüllt. Auf einer asphaltirten, dem Sonnenbrande direct ausgesetzten Terraffe des Botanischen Gartens ward auch eine umfangreiche und erfolgreiche Enl= tur von Alpinen und Reuholländern in Sphangnum betrieben. einer weiteren Schilderung der bei Begli belegenen, durch den Aufenthalt der deutschen Kronprinzessin bekannt gewordenen Billa Ballavicini bespricht Redner sodann die am 8. September 1882 eröffnete Internationale Ausftellung zu Turin, die in Obst- und Blattpflanzen durchaus Hervorragendes geleiftet hat. Bang Stalien hatte diefe Ausstellung, zumal aber die beiden Abtheilungen beschickt. Bei Eröffnung und am Schluffe des mit der Ausstellung verbundenen Congresses find hochtonende Reden vor zahlreichem Auditorium gehalten worden, als aber die Detailberathungen

begonnen werden follten, da hatte sich die Zahl der zu ernster Arbeit be-

reiteten und befähigten Theilnehmer ftart verringert.

Fragen wir uns nun, worin wohl die Ursache der üppigen Begetation des norditalienischen Seengebietes und der Riviera zu suchen sind, so zeigt uns eine Prüfung, das als solche die vorhandenen Berge und das Wasser zu gelten haben. Erstere halten die schädlichen Winde ab, letzteres sührt, da es in der Form seuchter Niederschläge auftritt, dem Boden die ersorderliche auslösende Nässe zu. Durchschnittlich fallen in Norditalien 169 Em Regen im Jahr und es entsallen davon auf den Winter 20 Em, den Frühling 44 Em, den Sommer 46 Em und den Heicherschläge sich rasch entladen, und das ihnen bald wieder heiterer Sonnenschein solgt. Das ist denn auch im oberitalienischen Seegebiet der Fall und die Jahl der heiteren Tage ist dort eine große. Bon den 365 Tagen des Jahres hat Lugano 210, Tolanga 182 und Mailand 179 heistere Tage aufzuweisen. Die Riviera hat ebenfalls heitere Tage, die von Afrika herüberwehenden heißen Winde lassen eine stärfere Wolfenbildung gar nicht zu und daher kommt es denn, daß große Distrikte gelegentlich durch Alles verheerende Dürre heimgesucht werden.

Ms Schattenseite für den italienischen Gartenbau ist zu betrachten, daß eine Liebe zu den Blumen und ein daraus resultirendes Bestreben, die= felben zu ziehen, in einem Lande taum vorhanden ift, in welchem die Berwendbarkeit der Blumen durch den hohen Temperaturgrad beschränkt bleibt, und wo so eigentlich Alles schon von selbst Blume ift. Dann sind auch die Gewächshäuser überaus schlecht und die Bildung der gewöhnliden Gärtner ist eine recht mäßige, wie dies in einem Lande, das nur 3 Gartenbauschulen und nicht mehr als 6 Gartenbauvereine befitzt, nicht anders möglich ift. Die Befoldung der Gartner ift überdies eine fo geringe, daß die Leute auf Trinfgelder angewiesen sind und ben größten Theil ihrer Zeit mit dem Umherführen der zahlreichen Besucher verzetteln. Erhält doch der Obergärtner der Billa Pallavicini nicht mehr als 50 Lire im Monat. Tropdem hat aber im italienischen Gartenbauwesen Die Cultur gegen früher bedeutende Fortschritte gemacht, wenngleich bie angewendeten Vermehrungsweisen höchst primitiver Art sind. Bemerkenswerth find dagegen die betriebene Anzucht aus Samen und die Neuzucht von Pflanzen, welche beide als Ausfluß des Importverbotes betrachtet werden können. Großartig ist auch die Hebung, welche der Export ers 5. C. fahren.

Die Pflanzen: Gattung Tecophillea.

Schon einige Male machten wir auf diese hübsche empfehlenswerthe Zwiebelgewächs-Gattung in der Hamburger Gartenzeitung die Pflanzenfreunde aufmerksam, Siehe Hamb. Gartz. XXVIII, S. 404 und XXXVI. S. 380. Diesen früheren Mittheilungen können wir nun noch das Geschichtliche bieser hübschen Pflanzen nach Garden. Ehron. 1883, S. 213 hinzusügen.

Im neuesten Preisverzeichnisse der 'Herren Haage und Schmidt in Erfurt ist die Pflanze aufgeführt und von genannter Firma zum Preise

von M. 20,50 zu beziehen.

Die erfte Nachricht über die Bflanze besiken wir aus Berrn John Miers Reisen in Chile 1825, in welchem Jahre Miers Exemplare der Pflanze sammelte und sie unter dem Namen Distrepa vaginata beschrieb. Bertero sammelte die Pflanze in derselben Gegend, Coucou und nannte sie Tecophillea zu Ehren von Colla's Tochter, die eine Abbildung von der Pflanze anfertigte. Colla veröffentlichte eine Abbildung der Tecophillea violaestora im Jahre 1835. — Drei Jahre später fand auch Poeppig die Pflanze und da es ihm völlig unbefannt war, daß Bertero dieselbe schon benannt hatte, nannte Poeppig sie Phyganthus vernus. Dr. Lei= bold in Santiago, Chile, beschrieb fie in Seem. Journ. of Bot. 1863, I, pp. 9-10, wo er Bertero's Name citirt und fügt T. cyanocrocus als eine neue Urt hinzu. Wegen der eigenthümlichen Conftruction des Ovarium und der Bahl wie des Aufspringens der Antheren bildete er mit beiden Bflanzen eine neue Familie; die Tecophileaceae, die er für nahe verwandt hielt mit den Frideen. Don war der erfte und dann Miers fpater, welche die Eigenheiten ber Gattung aufdedten und berfelben ihre richtige Stellung in einer fleinen Gruppe ber Liliaceen gaben. violaeflora ift an verschiedenen Stellen in den gebirgigen Regionen der Unden Chili's in der Proving Santiago, wo die Pflanze im August und September blut, als wachsend, bezeichnet. Die Pflanze macht eine, felten 2 Blumen von violetter Farbe.

T. cyanocrocus, unter welchem Namen diese Art jetzt bekannt ist, trägt eine, selten 2 Blüten von violetter Farbe. Die Blume ist glockensförmig, der Saum sechslappig. Dr. Leibold berichtet: Die bechersörmisgen Blumen sind kleiner als die an den Pflanzen aus anderen Gegenden und als die der anderen Arten. Die Blütezeit der Pflanze an deren natürslichem Standorte ist im Monat October und November. Nach späteren Autoren wurde die Pflanze im Jahre 1872 in Kultur eingeführt von Juan Fernandez. Die oben angesührten Fundorte liegen sämmtlich alle zwischen dem 30. und 40. südlichen Breitegrade und in gleichem Längegrade wie der Norden von Neu-Seeland, der extreme Süden von Ufrika

und der füdlichere Theil von Auftralien.

Wir machen Blumenfreunde nochmals auf dieses hübsche Pflänzchen aufmerksam, deren Kultur eine sehr einfache ist, ebenso wie die aller übrigen Kalthauszwiebelgewächse. Die Blumen sind von schöner arzurblauer Farbe, ähnlich wie die der Blume von Gentiana acaulis und verbreiten die Blumen einen lieblichen Geruch, dem der Beilchen nahestehend.

Die einzige uns bekannte Bezugsquelle dieser Pflanze ist von Herren Haage und Schmidt in Ersurt. E. O-0.

Seuilleton.

Primula poculiformis Botan. Magaz. Taf. 6582. — Diese hübsche chinesische Primel wurde von den Herren Beitch in Chelsea, Lonston eingeführt; dieselbe ist auch unter dem Namen P. obeonica bekannt. Habitus und Blätter sind wie bei P. cortusoides, deren lilasarbenen Blüten stehen dolbenartig beisammen. Die Pslanze, nach der die Abbildung in Garden. Chron. 1883 Fig. 19 angesertigt worden ist, wuchs in der Gärtnerei der Herren Beitch zu Combe Wood im freien Lande. — Primula floribunda. Wall. & Hook. Gine neue Species

Primula floribunda. Wall. & Hook. Gine neue Species von zwergigem Buchs mit gestielten und mit Glandeln besetzten Blättern und kleinen gelben Blumen in Quirsen von 6-8 Zoll langen aufsrechtstehenden Stengeln. Die Pflanze ist heimisch im westlichen Himalaya von Kumaon bis Kashmir. Sie wurde von Herren Dickson u Söhne in Chester und vom botanischen Garten in Ginburg verbreitet. Wenn ausgewachsen, ist sie eine sehr distinkt aussehende Pflanze, ähnlich der abwispinischen P. verticillata, die Blumen sind weniger reingelb, auch sind die Blätter weniger mit Mehlstand bekleidet. Die Pflanze ist jedenfalls eine gute Acquisition für unsere Gärten, dies um so mehr, da sie im freien Lande aushalten soll, jedenfalls genügt ihr ein kalter frostsreier Kasten. Garden Chron.

Die Cola acuminata. Schott, der Kola-Nußbaum. Den früher gemachten Mittheilungen über diese wichtige Pflanze sügen wir hier nach Garden. Chronicle noch einige weitere hinzu. Die Kola-Nuß des tropossen Afrika stand Ende des vorigen Jahres in einem Gewächshause im botanischen Garten zu Kew in Blüte. Obgleich die Blumen nur sehr unscheinend sind und auch die Pflanze selbst durchaus keinen decorativen Werth besitzt, so hat sie doch einen um so größeren ökonomischen Werth, daß Näheres über die Pflanze zu ersahren von allgemeinem Interesse sieher die Pflanze werden von den Eingeborenen und Negern im westlichen Afrika und Westindien gegessen und als Würze verwendet.

Man ist davon vor jeder Mahlzeit, um den Appetit zu reizen und die Verdauung zu fördern. Der Handel mit diesen Samen ist im ganzen tropischen Afrika ein sehr bedeutender. Er erstreckt sich von Triposlis Benguela und Angola. Die Samen haben die Gestalt und Größe einer Roßkastanie. Die Neger kauen von diesen Früchten vor jeder ihrer Mahlzeiten, indem dadurch der Appetit gereizt und die Verdauung gefördert wird, ganz gleich, welche Art Speise sie zu sich nehmen wollen. Auch als Arzneimittel sinden die Früchte Berwendung. Faules Wasser wird durch Hinzung einiger dieser Früchte wieder trinkbar.

Die Cola acuminata ift vom bot. Garten zu Kew nach allen englischen Colonien gesandt und verbreitet worden, und sie wird bereits in britisch Westindien, in Brasilien :c. angebaut. (Siehe Hamb. Gartenztg.

1882.

Caraguata cardinalis. Die Revue hortic, giebt von bieser enorm großen neuen Bromeliacee, die nabe verwandt mit C. lingulata

eine vortrefsliche farbige Abbildung. Die Pflanze wurde von Herrn André auf den westlichen Gebirgsabhängen in Neu-Granada entdeckt, von dem auch Samen gesammelt und eingeschickt worden sind. Nach Herrn André hat die Inflorescenz dieser Caraguata einen Durchmesser von 20 Zoll und bilden die Blumen eine Blumenmasse in Sichelsorm, unterstützt von großen brillantscharlachfarbenen Bracteen, von denen die mehr nach innen stehenden goldgelb punktirt sind und ihre schöne Farbe eine lange Zeit behalten. Es ist die genannte Pflanze jedenfalls eine der schönsten aller bekannten Bromeliaceensurten.

Hesperocallis undulata. Die Herren James Carter u. Co. in London W. C., High Holborn 237/38 theilen uns mit, daß sie von diesem ebenso seltenen wie schönen calisornischen Zwiebelgewächs eine Anzahl Zwiebeln empfangen haben, wohl die einzigen, die dis jetzt in England, wenn nicht in Europa überhaupt zu finden sind, die sie das Stück zum Preise von 2 Shillings 3 Pence und 5 Shillings positrei andieten, woraus wir Liebhaber von dergleichen Zwiebelgewächsen ausmertsam machen möchten.

Die Gartenbaugesellschaften "Flora" und "Feronia" zu Oresden werden vom 11. bis zum 19. August 1883 in sämmtlichen Räumen der Gartenbau-Gesellschaft "Flora", Ostra-Allce 32, sowie in den anstoßensden, von Sr. Maj. dem Könige allergnädigst überlassenen, zum Prinz Max-Palais gehörigen Garten, eine große Blumen-Ausstellung veranstalten.

Für die in dem Programm verzeichneten Aufgaben sind 5 golbene, 27 gr. silberne, 39 fleine silberne Medaillen von der Gesellschaft ausgesest. — Desgleichen zur freien Berfügung der Preisrichter 2 golbene,

7 große silberne und 9 kleine silberne Medaillen.

Außerdem sind von einem Mitgliede der Gesellschaft "Feronia" 1 gold. Med. für gefülltblüchende Knollbegonien in 12 Sorten; 1 gold. Med. für eine Teppichgruppe in danernder Aufstellung während der Sommersaison; 1 gold. Med. für 25 Stück Kulturpflanzen von Cyclamen persieum und 1 gold. Med. für das vorzüglichst selbstgezogene Dressbener Marktgemüse ausgesetzt.

Eine besondere Abtheilung bildet die Aufstellung Dracaena, Handels=

und Marktpflanzen (ohne Prämiirung).

Anmeldungen können bis spätestens den 1. August a. c., sowie alle Anfragen an den königl. Gartendirector Herrn Krause an dem Herzos gin-Garten, Dresden, geschehen.

Sendungen find zu adreffiren: an die Gartenbau-Gefellichaft Flora,

Oftra-Allee 32, Dresden.

Das Anhäufeln der Kartoffeln. — Befanntlich wird fast überall das Anhäufeln der Kartoffeln als eine den Ertrag derselben fördernde Maßregel betrachtet und angewendet, während es im Gegentheil von mehreren hervorragenden Landwirthen, unter Anderen von Mathieu de Dombasle, als eine nutzlose, sogar unter Umständen nachtheilige betrachtet wird. In den neuesten Mittheilungen über die Thätigkeit der landwirthschaftlichen Gesellschaft "Ceres" in Kopenhagen bespricht diesen Gegenstand, deren Direktor Jensen, welcher durch die von ihm empsohlene, das Kartosselkraut seitwärts beugende zweite Anhäuselung zur Verhinderung der Kartosselkrantheit in weiteren Kreisen befannt geworden ist. Den Grund

dieser sich widersprechenden Urtheile sucht er darin, daß bei der Beurtheilung der mit dieser Arbeit erzielten gang verschiedenen Resultate viel zu wenig der Art ihrer Ausführung Rechnung getragen werde. Nach feiner auf vielfältige Beobachtungen gegründeten Ueberzeugung hänge der Erfolg der Anbäufelung vor Allem von der entsprechenden Form des um die Kartoffelstengel angehäuften Erdhügels ab, und es sei die Steigerung desselben bis zu 9%, des gewöhnlichen Ertrages zu erwarten, wenn die Anhäufelung in der richtigen Form vorgenommen wird. Seine Behauptung ift um so glaubwürdiger, da er selbst die verschiedensten Formen gewählt und für jede den Erfolg aufs Genaueste eruirt hat. ner Erfahrung soll zuerft, sobald die Triebe hinlänglich geschoft sind, das "platte Häufeln" vorgenommen werden, bei welchem der obere ebene Bugel bei einem Durchmeffer von 25-30 Ctm. nicht höher fein darf, als 8-10 Ctm. Bei bem ersten Anhäufeln gleich, wie es faft überall üblich, einen spikigen Hügel zu machen, also höber, aber weniger breit, hält er für durchaus ungeeignet. Dies platte Häufeln nennt Jensen das "Bermehrungshäufeln", bei welchem bas vollständig herangewachsene, aber noch gang gefunde und grune Kartoffelfraut nach ber Seite geneigt wird. um das Herabspülen der an diesem sich bildenden Bilgsporen zu verhüten. H. Corresp.

Die griechische Salbeipflange. Auf ben Bergen im Oriente wächft im wilden Buftande die fogenannte apfeltragende Salbei, Salvia pomifera, so genannt, weil sich auf deren Stengeln durch ben Stich einer Gallwespe (Cynips salvia) fleine Gallapfel (von Plinius Gallae esculentae, d. h. egbare Gallapfel genannt) gebildet haben, welche von den Frauen in der Maina und auch auf Creta, wo diese Pflanze besonders zahlreich vorkommt, gesammelt, leicht gekocht, badurch entgerbt und entbittert und mit Buder zu einem Glyko-Conferve sni generis zu nennen eingefocht werden. Durch Ginhängen dieser Pflanze in Weingeist bereiten die Mpakaliden den Phaskonylea-Fraky (Salbei-Schnaps), welcher von vielen die Mpakalika besuchenden Gästen gläschenweise getrunken wird. Wahrscheinlich ließe fich durch Destillation der frischen Pflanze, welche weit aromatischer ift, als die Salvia officinalis, in gescheidten Händen etwas Befferes baraus bereiten.

Die Salbeipflanze in Form von Thee (auch Tfai Ellenikon genannt), wird bei jedem von Erkältung stammenden Unwohlsein getrunken und auch in Conditoreien und Caffcehaufern von den Gaften verlangt. In Odeffa und auf Seereisen wird der Salbei-Thee auch mit Rum zu einer Art wohlschmedenden Punsches benutt, und dieser als wärmendes Mittel ge-In feinem Bulver dem Schnupftabak beigemischt, ift fie ein wohl-

thätiges Nießmittel bei Schnupfen und Ropfschmerzen.

Diese so sehr berühmte und beliebte Pflanze — denn Salbei bedeutet ja eine heilbringende, rettende Pflanze (salvare) — war schon dem größten Arzte des Alterthums, Hippokrates, welcher 420 Jahre v. Chr. gelebt, bekannt und derselbe nannte sie "eine den Brand heilende Pflanze," denn dies bedeutet der von demfelben beigelegte Name Elelisfakon, welcher Name von den Neugriechen in "Phaskonylea" umgestaltet wurde. (X. Londerer in Atschr. für landwirthsch. Gewerbe 1883 Nr. 1).

Diese so interessante Pflanze befindet sich mit Ausnahme in botanischen Gärten wohl nicht in Kultur. Sie ist eine hübsche Pflanze mit blauen Blumen. In ihrer Heimath bekommt die Pflanze, wie oben angegeben, in den Blattwinkeln große runde, filzige, durch den Stich eines Inseks veranlaßte Galläpfel.

Agapetes buxifolia ift nach Garden. Chron. ein reigender indischer Strauch, der jedem Warmhause während des Winters zur größten Zierde gereicht und dessen Anzucht nicht genug empfohlen werden fann. Derselbe ist dis jest nur wenig bekannt, obgleich sein gedrungener, buschiger Wuchs, seine den Buchsbaumblättern ähnlichen Blätter und seine röhrenförmigen hochrothen, wachsartigen Blumen ihn zu einer herrlichen Decorationspflanze machen. — Ob sich dieser hübsche empfehlenswerthe Kalthausstrauch schon in deutschen Gärten in Kultur befindet, ist uns

nicht bekannt. E. D-o.

Preisausschreiben für ein Mittel zur Vertilgung der Feldmäuse. — Der landwirthsch. Berein hat einen Preis von tausend Mark für die Ersindung eines billigen, leicht verwendbaren und wirksamen Verfahrens zur Vertilgung der Feldmäuse ausgesetzt. Prüfung und Entscheidung über die Preiswürdigkeit der auf Grund dieses Concurrenzausschreibens eingehenden Vorschläge sowie eventuell die Zuerkennung des Preises erfolgen entgültig durch eine Commission, bestehend aus den Herren Professor Dr. Met dorfelbreslau, Dr. Crampe-Vreslau, Rittergutsbesitzer von Schönberg-Wesserusch, Mittergutsbesitzer Schacht-Sadewig, Baron von Richthofen-Carlowig, Amtsrath Arische Simmau, Rittmeister a. D. Stapelselbe-Cammendorf, Rittergutsbesitzer Struve-Pirscham und dem Vereinsvorsitzenden Dekonomierath Korn. Entspricht keiner der eingehenden Vorschläge den lediglich durch diese Commission sestzustellenden Unforderungen, so wird der Preis nicht zuerkannt. Bewerdungen um diesen sind die Ende August d. J. an das Vorstandsbüreau des Vreslauer landwirthsch. Vereins zu Vreslau, Mathiasplat 6 einzureichen.

Ein probates Mittel gegen die Kohlraupen theilt Herr A. Czullick in der Wiener illustr. Gartenztg. mit: Man löse ein Kilo Schmierseise in eirea 100 Liter Wasser und begieße mit einer Brause die mit den Raupen befallenen Kohlbeete, worauf die Raupen sofort absterben. Daß die Kohlköpfe nach diesem Versahren sür die Küche nicht taugen, ist selbstwerständlich, doch schon nach einigen Tagen, besonders wenn inzwischene ein Regen gefallen ist oder wenn es sich um nicht ganz ausgewachsene Kohlköpfe handelt, wird man von der Seise nicht das Geringste mehr

verspüren.

Neue Kartoffelkrankheit. — Nach einer Mittheilung in Nr. 3 der landwirthsch. Ztg. von diesem Jahre hat man in Norwegen während der letzten Jahre das Auftreten eines neuen Schmarotzerpilzes beobachtet, dessen Berwüstungen in vereinzelten Fällen nicht hinter dem Schaden zu-rückgeblieben sind, den die durch die Phytophtora (Peronospora) infestans verursachte bekannte Kartoffelkrankheit anzurichten vermag. Dieser Pilz, welcher mit dem Namen Peziza Sclerotiorum bezeichnet ist, wird von dem Amtsagronomen Anda einer näheren Besprechung unterzogen und bemerkt derselbe, daß der Schmarotzer nur das Kraut der Kartof-

feln angreift und zunächst am Stengel in der Gestalt eines oder einiger weißer Punkte in geringer Entsernung oderhalb der Erdobersläche aufstritt. Diese Punkte vergrößern sich bald und verbreiten sich in das Insere des Stengels, wo sich dann eine zähe, weiße Flüssisseit bildet und nach und nach in dieser kleine weiße, seste Körperchen entstehen, die auf Unkosten der Flüssisseit ziemtich rasch zu wachsen scheinen. Die Körperschen erreichen zuletzt die Größe einer kleinen Bohne und nehmen eine grüne und schließlich schwarze Färbung an; ihr Bau, so wie ihr Gesichmack ähneln denzenigen des Mehlthaues. Sobald die Körper ihre Reise erlangt haben, ist auch das Junere des Stengels der Kartosselpflanze gänzlich aufgezehrt, so daß nur die äußeren Fasern zurückbleiben und die trocknen, harten Pilzsörper im Junern des Stengels ordentlich rasseln, wenn man den letzteren berührt.

Wie von Professor Blytt mitgetheilt wird, bilben die genannten Körperchen die Ueberwinterungssorm des Pilzes, welche, wenn sie im Boben liegen bleiben, im nächsten Jahre keimen und kleine gestielte Früchte hervordringen, in denen sich eine Anzahl Sporen bildet, die keimen und in die neuen Kartosselpsslanzen eindringen und die erwähnte Krankheit hersvorussen. Letztere tritt nur Ende Juli oder Ansang August auf und steht vermuthlich zu dem Jahrgange sowie der Witterung in einem Abhängigs

feitsverhältniffe.

Man will beobachtet haben, daß das llebel namentlich nach warmen treibenden Südostwinden besonders heftig auftritt. Dasselbe übt insofern einen schädigenden Einsuluß auf den Kartosselbau aus, als das Weiterswachsen gehemmt wird, sobald die Pilzsäden den Kartosselstengel durchfressen haben und werden in Folge dessen an den Stellen, wo die Krantsheit ausgetreten ist, nur wenige kleine Knollen geerntet. In der Regel tritt die Krankselt sporadisch auf und greift nur etwa 1-2 Procent der Pflanzen an, doch ist es auch häusiger vorgesommen, daß ein dis zu 70 dis 80 Procent geringerer Ernteertrag erzielt worden ist. Besonders heftig ist dieselbe im vorigen Jahre namentlich in den westlichen Districsten ausgetreten und besürchtet man, daß sie sich in diesem Jahre, falls dasselbe dem Pilze günstige Entwicklungsbedingungen bringt, über das ganze Land verbreitet. Als Borbeuge empsiehlt man ein Abhauen des Kartosselkrautes, sobald der Stengel sich als augegriffen erweist.

(Landwirthsch. Ztg.)

Eingegangene Kataloge.

Preisverzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister J. L. Schiebs Lex u. Sohn, Baumschulen und Samenban in Celle (Hannover). Ges gründet 1775. Enthaltend: Gemüses und Gartensamen, Dekonomische Gartensamen, Samen von Gras, Getreide, Spargelpslanzen, Pflanzkartoffeln, Nadels und Laubholzsamen, Blumensamen, Knollens und Zwiebelgewächse, Stauden, Rosen, rankende Pflanzen, Heckensträucher, Alleebäume, Stachelsbeeren.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-

fämereien der Samenhandlung von Alb. Wiefe, Kunst- und Handels

gärtner in Stettin.

1883. Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Samen von Pet. Smith u. Co., Inhaber der Firma seit 1862 Julius Rüppell und Theodor Alink, Gärtnerei und Samenhand- lung in Bergedorf.

Nachtrag und Hauptverzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Bäumen, Sträuchern, Stauben, Rosen, Obstsorten, Floristenblumen, Stau-

den, Rosen und neuesten Ginführungen.

Wir empfehlen diese Verzeichn. den geehrten Lesern der Hamburg. Gartenztg. ganz besonders der genauen Durchsicht, da sie alles enthalten, was von Coniferen bekannt geworden ist und sich im Handel befindet.

Nr. 7(), 1883. Preisverzeichniß von Friedr. von der Seiden, Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtnerei in Hilten, Rheinpr. Ge= müse-, Gras= und Blumensamen, diverse immergrüne Pflanzen 2c.

Preisverzeichniß (en gros) über Nadel Solz Samen, Wiesenund Feldsamen von G. J. Steingaeffer u. Co. in Miltenberg, Bayern.

Berzeichniß der Obstbaumschulen von Georg W. Gaedert in Feuer=

bach=Stuttgart.

Berzeichniß (1883) neuer und schönster Georginen, prämirt mit 36 div. Preisen und Medaillen, sowie Rosen, Gladiolen und Stauden 2c. Blumen- und Gemüsesamen von Halbentz u. Engelmann in Zerbst (Herzogthum Anhalt).

Mustrirtes Hauptverzeichniß von Chr. Lorenz, Samenhandlung,

Runst= und Handelsgärtnerei in Erfurt.

1883. Preis-Courant der Samen-Handlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer, Großherz. Sächs. Hofgärtner in Jena.

Berzeichniß auserlesener Topf- oder Chor-Nelten der Sammlung

August Rubrandt in Elleben bei Erfurt 1883.

1883. Special-Aultur von Viola tricolor maxima (Pensée's von

H. Wrede in Lüneburg (Hannover).

1883. 45. Haupt-Preisverzeichniß über Special-Culturen, Rosen, Georginen 2c., gekrönt in Deutschland, Paris, London mit 68 diversen Prämien und Medaillen von J. Sieckmann. Gegründet 1836. Köstrig, Thüringen.

Friedr. Wedefind in Hildesheim. Preis-Verzeichniß über Land-

und Forstwirthschaftliche Sämereien.

1883. Pflanzenverzeichniß Nr. 3 des Gartenbau-Stablissements von

Guilio Perott in Trieft.

Haupt-Verzeichniß der Dahlien-Sammlung und Gladiolen, remontant Nelfen, Rosen 2c. für 1883 von Max Deegen jr. II, Dahlien-

züchter und Handelsgärtner in Röftrig.

Samenverzeichniß der Gräfl. H. Attems'schen Samenkultur, Station in St. Peter bei Graz. 1883. — Die in dem genannten Berzeichnisse aufgeführten Samen sind von erprobten guten Gemüsesorten entnommen. Das Berzeichniß ist mit vielen guten Abbildungen der in demselben aufsesührten Gemüsesorten ausgeschmückt.

Personal=Notizen.

—. Herr Friedrich Lause, bisheriger Geschäftsführer der general Horticultural Company's Nursery zu Anerley und als tüchtiger Vermehrer und ersolgreicher Züchter vieler Pflanzenhydriden, hat sich jetzt als selbstständiger Handelsgärtner etablirt. Er besitzt bereits einen reichen Borrath von Neuheiten wie Dracaena, Croton und diverse andere Blattspslanzen, die er in nächster Zeit in den Handel geben wird. Herrn Bause verdanken wir bereits eine Menge herrlicher Barietäten von Coleus, die von ihm gezogen, als die ersten in den Handel kamen. Auch eine Anzahl von neuen Caladien, einige Fuchsien, herrliche Diessendahia, zahlereiche Gloxinia und dann viele neue Dracaena, die in neuester Zeit in den Handel kommen, verdanken wir ihm gleichfalls. Was derselbe nun in nächster Zeit an Neuheiten liesern wird, darauf ist man allgemein sehr gespannt. Zedenfalls etwas Neues und Schönes.

—. Die Redaction der "rheinischen Gartenschrift" ist von Dr. C.

Beinling in Karlsruhe übernommen worden.

--. August Czullik, fürftlich Lichtenstein'scher Hofgartendirektor, hat in Anerkennung seiner Berdienste auf dem Gebiete des Gartenbaues das

goldene Berdienstfreuz erhalten.

—. † Kommerzienrath Arnoldi in Gotha, durch die Herausgabe naturgetreu nachgebildeter und gemalter Obst- und Pilzarten rühmlichst bestannt, ist am 29. December v. Jahres in Gotha im Alter von 70 Jahsen gestorben.

—. Handelsgärtner Franz Matern in Glatz (in Defterr.-Schlesien), ist am 17. August v. J. daselbst gestorben. Er war eines der thätigsten Mitglieder des Steiermärkischen Gartenbau-Bereins und Redakteur der "Mittheilungen des k. f. Steiermärkischen Gartenbau-Bereins", eines der

besten und gediegendsten Localblätter. -

† Herr Tourasse zu Pau, berühmter Obstzüchter und Baumschulenbesitzer zu Pau in Frankreich ist gestorben. Ueber sein Bersahren Obstbäume aus Samen zu ziehen ist im 31. Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. S. 121 aussührlich berichtet worden, worauf wir verweisen.

Bur gütigen Beachtung.

Ein armer Gärtner, Namens Carl Rubolph in Mucheln bei Merseburg, der seit vorigem Sommer in Folge eines doppelten Bruchleibens und unheilbaren Herzleidens in tiese Familiennoth gekommen, dittet um gefällige Aufträge zur Besorgung kleiner wie größerer Ordre von jungen Pflaumenbäumen, Zwetschen, tadellos im Buchs zur Beredelung und Ampflanzung. Nur Bäume von ganz vorzüglicher Schönheit kommen zum Bersandt. Herr C. Rudolph ersucht bei gefälligen Aufträgen noch etwaige Wünsche mittheilen zu wollen. Preise nach Uedereinkunst. Mucheln, nächste Sisenbahn-Station Merseburg a/S. Die Redaction der Hamsburg. Gartenztg. ist auch gern bereit, etwaige zugehende Aufträge an obige Adresse gelangen zu lassen.

Die Quitten.

Nachtrag zu dem Auffape G. 97.

Im 3. (März-) Hefte der Hamburg. Gartenztg. berichteten wir in ziemlich ausführlicherweise über die Arten und Barietäten der Gattung Cydonia, Quitte. Seitdem sind uns nun noch neuere sehr schätzenswerthe und interessante Mittheilungen aus dem Oriente über die Quitte zusgegangen, die für jeden Freund und Berehrer dieser Frucht von großem Interesse sein dürften, dieselben stammen aus der Feder des rühmlichst bekannten und gelehrten Herrn Professor Dr. A. Landerer und sind zuserst erschienen im 3. Jahrg. 1883, S. 8 der Zeitschrift für Landswirthschaftliche Gewerbe, einer sehr vortressslich redigirten ems

pfehlenswerthen Fachzeitschrift.

Herr Prof. X. Landerer schreibt an oben angeführter Stelle: "Ich wünschte Euch in dem Monate mit Quitten versehen zu können In allen kleineren, wie größeren Gasthäusern und auch in den Palästen werden eine Menge der besten Speisen mittelst der Quitten-Aepfeln bereitet. Ausgehöhlte Quitten mit gehacktem Fleisch gefüllt und im Saste derselben mit Butter gekocht, sind allen Europäern eine vielbeliedte Speise. Millionen Menschen im Oriente nähren sich mit diesen Quitten-Aepfeln "Kydonia" genannt, nach welchem Namen diese seite den ältesten hellenisschen Zeiten bekannten Früchte viele Stunden ausgedehnte Districte und deren Städte in allen Theilen Griechenlands "Kydonia" benannt wursden, z. B. auf der Insellen Griechenlands, wo sich solche ausgedehnte Gärten mit Quittenbäumen sinden.

Auf Kohlen oder in der glühenden Asche gebratene Quitten, mit Zucker bestreut, sind eine wohlschmeckende Speise und ein Heilmittel gegen

chronische Diarrhöen.

In diesen Monaten nun sind alle Hausfrauen beschäftigt, um sich sür das ganze Jahr aus dem ausgekochten Safte der Quitten mittelst Zucker die Quitten-Conserve — Kydono glyko, Kydonopelte genannt — und aus dem ausgekochten Marke, Fleische der Quitten Kydonopasta zu bereiten, welche Arbeit, wegen des sür viele Stunden unter sortwährendem Umrühren, nur das Andrennen desselben zu verhindern, ansdauernden Abdampsens, sehr mühsam ist. Diese Masse wird dann auf Bretter oder auf Steine und Marmorplatten ausgebreitet, mit Mandeln gemischt leicht getrochnet und zwischen Lorderblätter in Schachteln eingeschichtet. Die Kydonopasta, in rothen Holzschaften eingepackt, ist eine herrliche orientalische Zuspeise sür Groß und Klein und eignet sich auch zu Weihnachtsgeschenken.

Die vorsichtigen Hausfrauen sammeln sich auch die Samen als ein Mittel gegen Husten der Kinder, jedoch hunderte Kilo solchen so nützelichen Samens — Kydonispora — werden weggeworsen, und die Apostheken sind angehalten, sich solche Quittensamen aus Triest kommen zu lassen, die beinahe alse wurmstichig sind und weggeworsen werden müssen.

Der Quittenapfel war der dem Meeresschaum auf der Jusel Delos entstiegenen schönen Göttin Aphrodite heilig und ein Symbol des Glückes,

der Liebe und der Fruchtbarkeit. Die Neuvermählte mußte von einer Quitte effen, ebe fie zum hochzeitlichen Lager schritt, welche Sitte seit

tausenden von Jahren sich bis heute erhalten hat.

Aus den Quittenäpfeln bereiteten schon die Alten einen Quittenwein - Kydonitis Inos -, eine Kydonopasta und viele ähnliche Nahrungsmittel: die Quittenpasta wurde Kydonomagma und auch Andonomen genannt, wegen der Bermengung dieser palpesen Masse mit Honig. Quit-tenäpfel, mit Nelken gespickt, werden in die Weinmoste und in die der Säuerung verdächtigen Weine eingehängt, um sie vor derselben zu schützen.

Als Epilog erwähne ich noch etwas Interessantes in philologischer

Beziehung.

Die Quitten stammen von einer Pflanze Malus Cydonia — die Aepfel, Myla auf griechisch genannt, vom Apfelbaum Pirus malus, und die Birnen von Pirus communis. Dieser griechische Name des Apfels Mylon soll heißen: Nach olon — esse nicht Alles, schäle den Apfel ab - und so geschieht es auch in allen Theilen des Orientes, eine Sitte, die sich von den höchsten und reichsten Familien bis in die Bauernhütte eingebürgert hat, denn die Aepfel werden abgeschält, im Gegensate zu dem Genusse der Birnen, Apidia, Apion auf griechisch genannt, auch Apon ohne sie abzuschälen, zu effen, denn in der That in diesen Schalen ber Birnen ist das Aroma enthalten. Wenn man, wie ein Weinhändler in Athen solche Schalen dem Beine zusetzt, so erhalten solche Weine einen sehr angenehmen Geschmack und Geruch. Man könnte solche aromatische Weine Apidites und Myliles-Weine nennen.

Bum Schlusse noch etwas aus den altesten Zeiten über diese fo nut-

lichen Fruchtbäume.

Der Apfel war feiner Augelform halber Symbol aller Bollfommenheiten auf der Welt und wurde so, um die Herrschaft anzudeuten, zum Reichsapfel der Kaiser, er war Sinnbild der Liebe, und man behauptete in späterer Zeit, Herfules habe aus dem Hesperidengarten nicht Orangen,

sondern Aepfel, Quitten und Gold gebracht. Jedoch unter den "goldenen Aepfeln" des Herkules sind gewiß die Orangen zu verstehen. Endlich in Betreff der Birnen weise ich noch darauf hin, daß dies felben unabgeschält gegessen werden sollten, benn in diesen Schalen ift bas Birnen-Aroma enthalten, das sich umsomehr aus demselben entwickelt, je mehr sie zerkaut werden. Plutarch, daß an gewissen Festen der Agger (in Argos) die Anaben Ballachroda — Birnschäler — genannt werden, zur Erinnerung, daß die Inachos vor 4500 Jahren eingewanderten Hellenen dort die wilden Birnen fanden und aßen, weshalb dieses Land ber heutige Belopones, früher Achina — Apia, das Land der wilden Birnen genannt wurde.

Winte betreffend das Aufhängen der Niftfaften.

Die Section für Thierschutz der Gesellschaft von Freunden der Naturwiffenschaften zu Gera theilt ihren Mitgliedern, wie allen Freunden ber Naturwiffenschaften zc. nachstebende Winte, betreffend bas Unhängen ber Niftkästen mit, Winke, welche die allgemeinste Beachtung aller Freunde der Naturwissenschaften beachtet und befolgt zu werden verdienen, weshalb wir auch die Leser der Gartenzeitung mit denselben bekannt machen und der Beachtung derselben empsehlen wollen. — Herr Dr. K. Th. Liebe in Gera berichtet über

1. Aufhängen ber Riftfästen.

Seit Jahren giebt es Wertstätten, beren Inhaber sich bestreben, solibe und zweckentsprechende Nistkästen zu liesern, und Nistkästen aus solschen Wertstätten, sowie solche, welche die betressenden Bogelsreunde selbst nach bester Ginsicht konstruirten oder bauen ließen, werden nun schon seit längerer Zeit alljährlich aufgestellt. Tropbem hört man von verschiedener Seite immer wieder die Klage, daß die Bögel die fünstlichen Brutstätten nicht annehmen, sondern sich lieber mit den gewohnten, allen möglichen

Fährlichkeiten ausgesetzten löchern begnügen.

Da gilt es nun in erster Linie, den mit dem Migerfolg eintreten= den Migmuth zu befämpfen und zur Geduld zu ermahnen. find auch Gewohnheitswesen, und erbt sich bei ihnen eine Gepflogenheit gerade so fort, wie bei dem Herrn der Schöpfung, der sich homo sapiens nennt. Seit Jahren ichon haben die jungen Söhlenbrüter in elenben Winkeln und unzureichenden Versteden die ersten Tage verbracht und haben dann später, als sie selbst den Niftort wählten, sich nach dem Bild gerichtet, welches ihnen die Erinnerung an die eigne Kinderwiege vorführte. Erst allmälig werden sich die Bögel an die fünstlichen Nistkäften gewöh-Wagt es einmal eine Meise, ein Buschröthel, die fünstliche Wohnung anzunehmen, und fliegen die jungen darauf wohlbehalten aus, dann wer= den diese sicher nicht blos gezwungen durch Wohnungsnoth oder, weil sie in letzter Frist vom schon bezognen Beim ausgetrieben worden sind, die fünftliche Wohnung beziehen, sondern sie werden dies freiwillig und mit Befriedigung thun, weil die Erinnerung an die eigene Kindheit und deren Schauplat fie dazu auffordert. - Wappnen wir uns also mit Geduld und errichten nach wie vor Niftkaften. Hat sich ja doch in vielen Gegenden diese kleine Mühe recht aut belohnt. Es scheint nämlich in der That, als ob in einzelnen Strichen die Niftkaften recht allgemein von den Sohlenbrütern benutt werden. Die Nachahmung, das gute Beispiel, welches die einmal an die Niftkästen gewöhnten Thiere den Nachbarn in der weiteren Umgebung geben, ist auch hier eine wichtige Triebfeber.

Daneben aber ist es nothwendig, daß man auch den Nistkästen selbst und ihrer Andringung unausgesetzt seine Ausmerksamkeit schenkt. Dieser nütliche und so edle Sport ist noch sehr jungen Datums, und fehlen die Ersahrungen gar sehr. Bieles an den jetzt für gut gehaltenen Einrichstungen wird zweckmäßig zu ändern sein, und die Ersahrung ist der Prüfsstein für die Aenderungen. Die Ersahrung macht man aber alljährlich nur einmal, und es gehört daher auch hier Ausdauer und Geduld dazu, wenn man Gutes erreichen will. Glücklicherweise sind es Biele, die zugleich Ersahrungen machen, und kürzt sich der ganze Berbesserungs- und Erssahrungsprozeß ab, wenn jeder Einzelne seine Ersahrungen mittheilt. Dazu haben wir ja unsre Zeitschriften und die Redaction der "Monatssschrift des deutschen Bereins zum Schutz der Bogelwelt", welche Zeitschriften Bereins zum Schutz der Bogelwelt", welche Zeits

schrift die Gesellschaften resp. Sektionen für Thierschutz fast sämmtlich mithalten, veröffentlicht die Berichte über solche gut bewährte oder auch übelbewährte Verbesserungen sehr gern, auch wenn sie noch so kurz sind.

Was zuerst nun das Material zu den Niftkästen betrifft, so stellt fich allerdings beraus, daß die achten Naturkaften die besten find. Dies find Stude von Baumstämmen, welche von Natur hohl oder fünstlich ausgebohrt sind. Das Holz muß im Winter geschlagen und rasch getrock= net sein (unter einem Dach, in einem luftigen Schuppen), damit die Rinde fest haftet. Boden und Deckel müssen dicht aufgeschraubt sein. Mägel ziehen fich leicht, und wird die Berbindung dann undicht. Boben und Deckel dürfen nicht behobelt sein, sondern muffen rauhe Flächen haben, wie sie der Sägeschnitt hervorbringt. Außerdem ift es noch aut, wenn man diese Flächen mit naffer Erde abreibt, damit fie recht wenia auffällig find. — Weniger gut sind folde Niftkaften, welche aus zwei rinnenförmigen Sälften zusammengesett find. Allerdings find diese lettern weniger theuer, aber sie werden immer leicht undicht. — An die Rist= täften angezweckte Moosflocken sind schädlich: die Bogel seben sofort, daß hier Nichtnatürliches vorliegt. Das Aufzwecken falscher Rinde ist gang zu verwerfen, denn die so befestigte Rinde wirft sich sobald sie naß geworden, in die unnatürlichsten Falten, die auch nach dem Trodnen nicht gang wieder schwinden. Weniger schädlich ift es, wenn man bei im Sommer geschlagenem Holz die achte, noch auffikende Rinde mit Zwecken befestigt, damit sie sich nicht sobald ablöst und abfällt. Besser aber ift es immer, wenn man im Spatherbft ober Winter geschlagene Baume verwendet, bei denen die Rinde von selbst fest haftet. — Stehen Einem keine passenben Naturbäume zu Gebote, dann kann man ohne große Bedenken Bretter nehmen, nur muffen diese troden, mindeftens daumendick, unbehobelt und recht "gleich", das heißt gradlinig abgefägt sein. Am besten eignen sich Linde, Aspe, Weide, Pappel, sonst aber auch unfre Nadelshölzer. Das Flugloch kann ausgebohrt, aber auch ausgefägt sein; auf die Gestalt desselben kommt es nämlich weniger an, fehr aber auf die Weite und Bequemlichkeit. Nur die Kleiber (ober Spechtmeisen) verstehen es, ein zu weites Flugloch mit eingespeicheltem Lehm so zu verstreichen, daß es gerade die rechte Weite hat. Die meisten übrigen Höhlenbrüter lieben ein Flugloch, welches gerade paßt. Auch hier ist es zweckmäßiger, wenn man die einzelnen Brettstücken nicht zusammen nagelt, sondern zusammen schraubt und wenn man die rauben Flächen der Bretter mit naffer Erde abreibt.

Sehr zu beachten ist die richtige Aufstellung der Nistkästen, und gerade in dieser Beziehung sieht man recht viele Mißgriffe. Sperlinge und Staare haben sich — wenigstens in Thüringen — so an die künstlichen Brütestätten gewöhnt, daß sie allerdings keine so besondere Achtsamkeit beanspruchen: sie nisten z. B. in Staarkübeln, die, auf hohen schlanken Stangen besessigt, im Wind so bedenklich schwanken, daß man die Zuverssichtlichkeit bewundert, mit der jene Thiere sich darin häuslich niederlassen. Anders aber steht es vorläusig noch mit den übrigen Höhlennistern. Da hat jede Art ihre besonderen Gewohnheiten und Liebhabereien, und es gilt eben, diese zu studiren und die Ersahrungen beim Anhesten der Nisstässen

zu benuten.

Meisen

wählt man in Garten entweder die Wand einer Scheune ober eines Seitengebäudes, in welchem nicht zu viel Unruhe herrscht, oder die Aefte eines Obstbaumes. In beiben Fällen muffen Gebufche und Bäume in unmittelbarer Nähe stehen und zwar in hinreichender Anzahl, die Meisen lieben es gar nicht, über freie Plake hinweg zu fliegen. bringt man die Raften 13/4 bis 3 m hoch an, - nicht höher, denn alle Meisen (mit Ausnahme der Haubenmeisen) nisten nur nothgedrungen in größerer Höhe. In der angegebenen Höhe über dem Boden befestigt man den Raften an der untern Seite eines ftarken, etwas fteil, ichrag nach oben aufsteigenden Aftes, so daß das Flugloch abwärts nach dem Boden zu gerichtet ist und die Meise von ihm aus die ganze nähere und weitere Umgebung beguem überblicken kann. Die Befestigung wird burch einen ftarken Draht bewerkstelligt; jedenfalls muß dieselbe eine gang sichere sein, denn wenn der Raften im Winde oder sonst nur im geringsten wackelt, dann nimmt die Meise ihn nicht an. Aus demselben Grunde darf man auch keinen jungen Baum, sondern muß einen alten wählen. den Kaften an eine Wand, so thut man wohl, oben einen Holzkeil unter= zulegen, so daß der Raften ein wenig vornüber geneigt ist. Unter allen Umständen ist es nothwendig, mittelft haltbarer Nägel oder mittelft Draht die Räften durch Dornreisig zu verwahren, einmal damit die Ragen und andere Räuber nicht zum Flugloch gelangen können, und dann weil folche Deckung die Aufmerksamkeit der Meisen erregt und sie anzieht. richtet die Umftedung mit Dornenreifig oder anderem dichtem Wezweig fo ein, daß auch in geringer Entfernung vom Flugloch Zweige stehen. ist den Thieren willkommener als die unterhalb des Flugslochs eingebohr= ten Spikhölzchen. Selbstverständlich muß das Dornengehege vollständig fest und standhaft sein. Wenn die Meisen sich einmal in einem derarti= gen Raften wohnlich eingenistet haben, dann werden fie ichnell furchtlos und dreift, denn es sind sehr kluge Thiere, welche das Benehmen des Menschen bald richtig verstehen. Noch muß ich gerade bei den Meisen. von denen die Rohlmeisen, Blaumeisen und Sumpfmeisen (schwarzhaubige Meisen) in Garten gang gern niften und fich leicht in die unmittelbare Nähe der Häuser gewöhnen lassen, darauf hinweisen, daß das Flugloch ihrer Raften die paffende Beite haben muß (2,9 Centimeter Durchmeffer in der Mitte der Wand, nach außen und innen erweitert), denn bei wei= terem Flugloch quartiren fich die Sperlinge ein, welche ben Meisen überlegen find, und bei zu kleinem Durchmeffer erlebt man, daß ftatt ber gewünschten Meisen, die nicht oder nur mit Muhe einschlüpfen können, sich Wespen oder Hummeln in dem Kasten habilitiren.

Die grauen Fliegenschnäpper

bekunden einen eigenthümlichen Geschmack in der Wahl des Nistplatzes: sie lieben das Verwitterte, Verfallene, Altersgraue. Einen alten zerbrochenen schiefgewordenen Staarkasten ziehen sie stets dem neuen vor, zumal wenn bei jenem der Deckel halb oder ganz abgedreht ist. Sie bauen sich lieber unter dem Dach in einer versallenden Holzrinne, oder in der weit offnen

Höhlung eines ausgefaulten Balkenendes als in einem hohlen Baum mit engem Schlupfloch an, daher müffen die für sie bestimmten Brutkästen halb offen und aus alten verwitterten und angefaulten Brettern zusammengenagelt sein und in einem Winkel des Gartens unter dem vorsprinsgenden Dach einer alten Scheune, auf dem halb ausgefaulten Stumpf eines alten, schon mehrmals gekuppten Obstbaumes, auf dem moosigen Dach eines verfallenden Gartenhäuschens versteckt unter Ranken und Gezweig oder an andern ähnlichen Plätzchen besesstigt werden.

Die Nistkästen für die

Haubrothschwänzchen

erhalten unter Wandsimsen einen Platz, doch so, daß Menschen nicht hinauf reichen und die Katen nicht dazu können.

Für die

Buschrothschwänzchen

hängt man die Kästen in einer Höhe von 11/2 bis 3 m. an glatten Stämmen auf und umsteckt die Rückseite ebenfalls mit Dornen. Uebrisgens empfiehlt es sich, in den Kopfweidens und Obstplantagen, in denen sich die Buschröthel vorzugsweise aufhalten, für die Fekksperlinge Riststäften anzubringen, damit letztere darin nisten, was sie gern thun, und die Nistlöcher in den Weidenköpfen und alten Bäumen den Buschrötheln überlassen.

Ein ganz besonders fürbittendes Wort möchte ich für die Segler (Cypselus apus, Mauerschwalbe)

einlegen. Diese Thiere sind von Haus aus absolut nützlich durch Bertilgung von zahllosen schädlichen Insekten, namentlich solcher, welche in mächtigen Schwärmen hoch in der Luft wandern, wie 3. B. der so forstschädliche Pissodes Hercyniae, und thun gar feinen Schaden. Gin Neft bauen, wie die ihnen äußerlich ähnlichen Schwalben, können die Segler nicht, weil sie sich vom Erdboden, wo sie doch das Nistmaterial holen müßten, nur muhfelig und oft gar nicht wieder in die Luft erheben konnen. und weil ibr Schnabel zum Abreißen von Moos und Flechten ungeschickt ift. Da bleibt ihnen nur übrig, die alten Refter anderer gefiederter Sohlenbewohner zu benugen. Hier scharren sie sich in dem Mulm oder Moder des vorjährigen Genistes eine Mulde, bringen einige Federn und Fäben und Blättchen hinein, die sie in der Luft auffangen und überfirniffen das Ganze mit ihrem schnell verhärteten Speichel. Ursprünglich auf Felsenritzen angewiesen, haben die Bögel sich den fünstlichen Fels= mauern, den Häusern und Thürmen anbequemt und haben schließlich in ber Noth um paffende Wohnungen fich genothigt gefeben, auch von Staar= fübeln mit altem Neftmulm Gebrauch zu machen. Gie erscheinen weit fpater wie die Staare aus der Winterherberge, werfen nun die letteren rudfichtslos aus ihrer Wohnung heraus und vernichten fämpfend Gelege und Gier ber rechtmäßigen Gigenthümer, von deren Erftlingsrecht fie feinen Begriff haben. Sie handeln eben, wie es ihnen die Noth gebietet. Ermittirten fie nur die Sperlinge, fo wurde man ihnen das wohl ver= geben; da fie aber ab und zu die bei uns überall beliebten Staare verdrängen, haßt fie der Thuringer und macht fich tein Gewiffen daraus, fie im Staarfübel ju fangen, wenn fie bei ichlechtem Wetter barin ftill

fiken, und zu tödten oder sonst wie umkommen zu laffen. Da nun möchte ich für sie eintreten und besondere Brutkaften für diese Thiere empfehlen. Lange röhrenförmige Räften, horizontal befestigt, mit feitlich, also im Deckel felbst ober neben dem Deckel angebrachtem Flugloch, in welche man altes Genift, alte Nefter aus Staarfaften, vermoderte Sperlingsnefter, faules Moos u. dergl. füllt, nehmen die Segler, wie ich aus Erfahrung weiß, fehr gern an, - lieber wie die Staarkaften, die ihnen eigentlich zu tief sind. Diese Räften kann man hoch oben an den Säusern oder in den Kronen sehr hoher Bäume anbringen, neben den Dachfenstern, vorzüglich aber an dem Gebälf oben in den Thürmen. Finden die Thiere bei ihrer Heimkehr einigermaßen paffende Höhlungen mit altem Niftmulm, bann laffen sie die Staar= und Sperlingsfamilien, die schon Junge ha= ben, unbehelligt, - es mußte denn gerade ein Seglerpaar babei fein, welches schon im vorigen Jahr Staare verdrängt, seine Jungen mit gutem Erfolg aufgezogen und sich nun an diese Wohnung und die ganze Brozedur gewöhnt hat.

Die

Rleiber ober Spechtmeisen

bedürfen eines Brutkastens, der genau so gebaut ist wie der für Staare bestimmte, nur daß er um etwa eine Spanne tieser (also aus längerem Stammstück oder aus längeren Brettchen gesertigt) ist und innen möglichst rauhe Wände hat, damit Krähenvögel und andres Raubzeug nicht so leicht durch das Flugloch bis hinunter auf den Nestgrund greisen, und damit die Spechtmeisen innen bequem auf und ab klettern können. Diese Kästen werden wie die für Staare bestimmten an eine kurze Stange gesschraubt und auch ganz in derselben Weise und Höher über dem Boden auf älteren Bäumen desessität, und zwar am besten im Wald auf gegen Ost oder Süd gelegenem Abhang in gemischtem Bestand von Laubs und Nadelwald oder in reinem Laubwald. Diese Kästen dienen zugleich auch den Wendebälsen.

welche sie bereitwillig annehmen. Es ist daher gerathen, solche Kästen auch auf den Erlen anzubringen, welche die Augrundbäche einsäumen und auf den höhern Weiden und Bappeln in den Kopsweidenplantagen.

Im reinen Nadelwald kann man mit Aussicht auf Erfolg Meisen=

nistkästen für die

Tannenmeisen (schwarzbrüftigen Meisen)

und

Saubenmeisen

anbringen, 3 bis 5 Meter über dem Boden an Fichtenstämmen, mit sorgfältiger Berpackung in Dornreisig. Die Haubenmeisen nisten oft in den Löchern im Boden von Raubvogelhorsten und die Tannenmeisen wählen wie die Sumpsmeisen in ihrer Wohnungsnoth oft genug Mauslöcher zur Niststätte. Beide werden gern die künstliche Nistgelegenheit annehmen.

Noch sind die

Hohltauben, Mandelfrähen, kleinen Buntspechte, Zaunenkönige u. a. a. zu bedenken. Betreffs dieser Bögel aber begegnet man einigen besonderen Schwierigkeiten, so daß ich mir Vorschläge zu ihrer Hegung für eine spätere Mittheilung vorbehalte.

Schließlich sei noch bemerkt, daß das früher oft empfohlene Heraus= nehmen der Nistltoffe im Frühjahr nicht erforderlich ist, weil die Bögel solches, wo es nöthig ist, selbst besorgen.

Das Frühjahr steht wieder vor der Thür, und unsere heimkehrenden Lieblinge, die fröhlichen Sänger in Wald und Feld, beziehen gern die Wohnungen, die ihnen der Mensch in ihrer Abwesenheit in liebender Vor=

forge bereitet hat.

Daß diese Wohnungen aber auch ihrem Zwecke voll und ganz entsprechen, dafür giebt vorliegendes, aus der sachkundigen Feder des Herrn Professor Id. Lieber geflossenen Schriftchen, welches von der Verlagsbuchhandlung von Rileib & Riekschel in Gera in Bartien

3u 500 Exemplaren für 20 Mt. — Pf.

" 100 " " 4 " 50 "
" 50 " " 2 " 50 "
" 25 " " 1 " 50 "

bezogen werden fann, bewährte Fingerzeige.

Die Thier= und Vogelschuk-Vereine haben nicht mit Unrecht die Unstringung von Niftkästen zu einem edlen Sport erhoben, und so wird die erwähnte kleine Schrift, vermöge ihres billigen Preises zur massenshoften Verbreitung unter den Mitgliedern ganz besonders geeignet, gewiß eine willkommene Gabe sein.

Wir empfehlen dieselbe zur baldigen Bestellung bei obiger Berlags=

buchhandlung.

Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften, Section für Thierschutz in Gera.

Die Hebung der Obstverwerthung und des Obstbaues

nach den Erfahrungen durch die nordamerikanische Concurrenz. Bon Heinrich Semler in San Franzisko.

Mit einem Borworte von Wilbrandt=Bifebe

ist der Titel eines im Verlage der Hinstorsfer Hosbuchhandlung in Wismar in ca. 8 Lieferungen à 4 bis 5 Bogen in gr. 80 erscheinenden sehr beachtenswerthen Buches. Jede Lieferung kostet 1 M. und werden dem Werke 4 Abbildungen beigegeben. Diese Abbildungen stellen bewährte amerikanische Apparate zu Zwecken der Obstconservirung dar, Dörrofen und deral.

Mit diesem Werke übergiebt der bereits rühmlichst bekannte Versaffer eine neue, schägbare Arbeit, die gewissermaßen als eine Fortsetzung seines vor etwa einem Jahre erschienenen Buches: die wahre Bedeutung der wirklichen Ursachen der nordamerikanischen Concurrenz in der landwirthschaftlichen Production zu betrachten ist. Der dort durchgeführte Gedanke, bemerkt Herr Wilbrandt in seinem Vorwort, das wir hier solgen lassen, sehr richtig, daß nicht natürliche Vortheile, sondern jener praf

tische, strebsame unternehmungsluftige Geist, der sich in dem ganzen wirthschaftlichen Leben der Bereinigten Staaten bethätigt, uns die Nordameristaner zu gefährlichen Mitbewerbern macht, ist hier in der eingehenden, ja erschöpfenden Besprechung eines bestimmten Erwerbszweiges fortgesponnen, und in der ganzen Behandlung des Gegenstandes zeigt sich uns der Verfasser als ein Mann, der seinen Stoff in vollster Weise beherrscht.

Raum ist eine Thatsache beschämender für uns, als die weite Bersbreitung, die nordamerikanischen Obstwaaren in allen Theilen des deutsichen Landes gefunden haben, während uns in jedem Jahr eines reichen Erntesegens der Absat für unsere eignen Früchte zu sehlen scheint. Ist denn die Obstzucht bei uns eine so bedeutende, daß das Angebot der Nachfrage vorangeeilt ist? Oder ist das Bedürsniß unseres Volkes nach den erquickenden Früchten unserer Obstarten ein so geringes, daß die Nachfrage dem Angebot nicht zu folgen vermag?

Beide Fragen sind mit vollster Bestimmtheit zu verneinen.

Nur in wenigen Gegenden unseres Vaterlandes hat sich die Obstfultur zu einer wirklichen Erwerbsquelle emporgeschwungen, und die überaus günstige Aufnahme, die nordamerikanischen Obstconserven überall bei uns gefunden haben, läßt uns genügsam erkennen, daß auch in Bezug auf diesen Nahrungszweig dem Vedürsniß dieselbe Dehnbarkeit innewohnt, die noch bei jedem sich ihm darbietenden Genuß zum Vorschein gelangt ist.

Ober ist es unserem Boden und unserem Klima überhaupt versagt, mit ausreichender Sicherheit den Schweiß und die Mühe des Obstzüchters zu verlohnen? In der Antwort, die diese Frage bei sachgemäßer Prüfung sindet, dürsten die entscheidenden Momente enthalten sein. Würsden unserem Boden die Eigenschaften sehlen, die die Obstgewächse je nach ihrer stofslichen Zusammensetzung verlangen, würde unser Klima ihrem Gedeihen hinderlich sein, so würde man die Obstsultur als einen unvorstheilhaften Zweig der Thätigkeit, so würde man jedes Streben nach Bersbreitung und Förderung derselben als ein versehltes zu betrachten haben. Nun lehrt uns die Ersahrung, daß unserem Boden nichts mangelt, was zum Wachsthum der Bäume, zur Ausbildung der Früchte ersorderlich ist, aber durch die Einwirkungen des Klimas werden nur zu häusig die Früchte seines Fleißes verloren. Frost, Dürre, Nässe und Ungezieser vernichten manchen kräftig sich entwickelnden Stamm, tödten manche hoffnungsvolle Blüte, verzehren so manche reisende Frucht, und in einzelnen Gegenden hat sich in Folge dessen die Obstsultur bei uns nicht als eine fruchtbringende erscheinen lassen.

Benngleich diese Vorstellungen schon anderweitig als falsche und irzige bekämpft sind, so ist es doch ein dankenswerthes Verdienst Semlers, daß er uns so klar und überzeugend nachweist, daß gerade in dieser Beziehung in Nordamerika die Verhältnisse nicht günstiger liegen. Nur durch zweckmäßigere Auswahl der für die Verhältnisse passenden, durch sorgfältigere Pslege und durch einen energischeren Kampf mit seindelichen Naturkräften vermag man dort die Obstzucht zu einem lohnenden Erwerbszweig zu machen. Würden wir hierin ganz ihrem Beispiele nach-

ahmen, so würden wir dasselbe erreichen können, und diese Behauptung findet durch so manche hier gemachte Ersahrung ihre Bestätigung, denn bei gleicher Ausmerksamkeit in der technischen Behandlung sind auch in deutschen Landen aus der Obstzucht Reinerträge erzielt, die man durch eine andere Kultur von derselben Fläche nicht zu gewinnen vermag.

Wir muffen vielmehr, wenn wir forgfältige Bergleiche mit anderen Ländern anstellen, die Obstaucht als einen für uns ganz besonders lohnenden des landwirthschaftlichen Betriebs erkennen und die Landwirthschaft follte mit allen Kräften dabin ftreben, diefen Zweig zu höchfter Blute emporzuheben. Das freilich tann feine leichte Aufgabe sein in einer Zeit, in der eine auswärtige Concurrenz in vielfacher Beziehung ftark ent= wickelt, mit ihr auf den Kampfplat tritt. In einer solchen Zeit werden vielmehr alle Mahnungen zur Berbesserung der Obstkultur als theortirende Rathschläge erscheinen, denen jedes praktische Verständniß abgeht. Der wirksamste Hebel aller Kultur beruht in der genügenden Verwer= thung des Products, und wer einem gesunkenen oder wenig entwickelten Betriebszweig emporhelfen will, hat zunächst dafür Sorge zu tragen, daß das Erzeugniß seinen Absatz findet, daß dem Capitel und der Arbeit durch die nuthringende Verwendung desselben ihr Lohn zu Theil wird. In welcher Weise die Nordamerifaner in dieser Richtung thätig gewesen find, wie sie durch eine practische Organisation des Obstverkehrs, durch Erschaffung einer fehr beachtenswerthen Obstinduftrie es dem Obstbauer ermöglicht haben, aus dem bedeutenden Aufwand von Fleiß und Sorafalt, den fein Geschäft erfordert, einen recht beträchtlichen Gewinn zu erzielen und dadurch diesen wohlthätigen Erwerbszweig zu hoher Entwicklung zu bringen, — das zeigt uns Semler in diesem Buche in höchst eingehender Weise. Er zeigt uns aber auch mit Bulfe seiner reichen Erfahrung, wie wir Deutschen uns das Beisviel dieses vorwärtsstrebenden Bolfes zu Ruge zu machen und dadurch nicht allein den läftigen Concurrenten zurud zu brängen, sondern auch eine neue reiche Erwerbsquelle uns zu erschließen im Stande sind. In gleich überzeugender Weise giebt er uns in Betreff ber Berwerthung des Obstes, in Betreff des Obsthandels, der Obstfultur beherzigenswerthe Fingerzeige.

Möge das gediegene, inhaltreiche Werk bei allen Denen, welchen der wirthschaftliche Fortschritt unseres Landes am Herzen liegt, möge es als len Landwirthen und insbesondere allen Freunden der Obstzucht warm

empfohlen sein.

Pisade, Septbr. 1882.

C. Wilbrandt.

Die beste Empsehlung des Buches ist nach unserer Ansicht wohl die, wenn wir im Nachstehenden den Herrn Verfasser selbst reden lassen. So sagt derselbe 3. B. im 2. Abschnitt S. 12 seines Buches über

Die nordamerikanische Concurreng im Obstverkehr.

Will man dem Deutschen heute klar machen, daß er in der Eigenschaft seines Bodens, herrliche Früchte von edlem Wohlgeschmack und reichhaltigem Nuken hervorzubringen, einen Schatz besitzt, den er noch niemals in seiner vollen Bedeutung gewürdigt hat, und den zu heben und nutzbar zu machen es nur des Fleißes und der Sorgsalt bedarf, so hat man sich zunächst mit zwei

Arten von Gegnern abzufinden, die in der allgemeinen Vorstellung einen Einfluß erlangt haben, den sie in keiner Weise verdienen. Die Sinen sind die Unglückspropheten, welche in der nord-amerikanischen Concurrenz den Ruin des deutschen Obstbaues erblicken, die Anderen die saumseligen und nachlässigen Landwirthe selbst, die bei mangelndem Verständniß und ungenügender Energie im Kampse mit der Natur die Vorzüge ihres Klimas gar nicht zu erkennen vermögen. Wie sehr die Letzteren sich im Unrecht besinden, werde ich bei der Besprechung der deutschen Verhältnisse in Bezug auf die Obstcultur eingehender darthun, die Widerlegung der Letzteren scheint mir vor weiterem Eingehen auf meinen Gegenstand nothwendig zu sein, denn solange die Vorstellung von der Allgewalt der nordamerikanischen Concurrenz im Vollbesitz ihrer Herrschaft verbleibt, würde es mir unmöglich sein, daß Interesse des Lesers an meinen Gegenstand

zu fesseln.

Es kann für ein Bolk in Bezug auf seine wirthschaftliche Entwickelung kein größeres Unglick geben, als wenn es, von Bessimismus erfaßt, an seiner eigenen Kraft und an der Zeugungsfähigkeit des Bodens, den es bewohnt, verzweiselt und anstatt in jugendfrischem Muthe an seinem Glücke zu schmieden, sich einem orientalischen Fatalismus hingiebt. Das Dasein dieser Krankheit wird in Deutschland nicht geleugnet, über ihre Ursachen aber geben die Meinungen weit auseinander und ihre Wirkungen will man leider nicht würdigen. Die schweren Bunden, welche fie bem Staatstörper geschlagen, laffen sich in Zahlen nicht darftellen, allein ber unbefangene Blid fann leicht ihre zerrüttende Wirfung in ganzer Tragweite erkennen. Man hat oft eingewandt, daß ein Fernlebender diese Nationalfrankheit so wenig beurtheilen konne, wie der Arzt die Krankheit eines Menschen, der fich nicht in seinem Besichtsfreise befindet. fer Bergleich ift durchaus nicht zutreffend. Gerade der Fernlebende, dem das Getriebe der Parteien die Augen nicht getrübt, dem das leidenschaft= liche Interessengezänke das unbefangene Urtheil nicht genommen, ist sehr wohl befähigt, Urfache und Verlauf jener Nationalkrankheit zu erkennen, vorausgesett nur, daß er mit deutschen Zuständen wohl vertraut ist. Und wenn er inmitten des Bolkes lebt, deffen Concurrenz als lebendrohend bezeichnet wird, so befindet er sich gerade in der Lage, Bergleiche ziehen zu können, ein Bortheil, der dem an die Scholle Gebundenen abgeht. Sobald man aber, vertraut mit den beiderseitigen Berhältniffen, Bergleiche folder Art zieht, so wird man nur das Urtheil gewinnen, daß biefer beklagenswerthe deutsche Bessimismus nicht die geringste Dafeinsberechtigung hat, sondern lediglich einem leberschätzen der natürlichen Reichthumer anderer Länder und einer falschen Furcht vor ihrer Concurrenz entsprungen ift, die niemals hätte auftommen können, wenn man nicht träge und gleichgültig die Augen verschloffen gehalten hätte.

Will man den natürlichen Reichthum eines Landes richtig beurtheis len, dann muß man die Schilderungen der Reiseschriftsteller aus dem Bereiche der Betrachtungen lassen und darf auf die allgemein gehaltenen Angaben der Geographiebücher fein Gewicht legen. Ein treues Bild kann man nur gewinnen, wenn man nüchtern die Zahlen der Statistif studirt und gruppirt, wenn man die Einsund Ausschr in allen Einzels

heiten erforscht, dem Binnenhandel seine Aufmerksamkeit schenkt und vor allen Dingen die wirthschaftliche Tüchtigkeit der Landesbewohner in Anschlag bringt. Auf diesem Wege kommt man oft zu Resultaten, die weit= breitete Annahmen und alte Ueberlieferungen jäh über den Haufen ftur= Ich will zur Begründung ein recht schlagendes Beispiel anführen. Wie viel ist schon gesagt, geschrieben und gedichtet worden von dem mähr= chenhaften Gold= und Silberreichthum Californiens, Nevadas, Arizonas, überhaupt des Westens von Nord-Amerika! Selbst in dem nüchternsten Geographiebuche wird nicht verfehlt, auf diesen Reichthum hinzuweisen, ihn als ein Glück für die Landesbewohner zu preisen, denen durch folden Borzug der Natur das wirthschaftliche Leben wesentlich erleichtert würde. Nun haben aber ftatiftische Erhebungen bes letten Jahres gezeigt, bas in den Gold- und Silberminen Nordameritas angelegte Capital in seiner Gesammtheit — nur mit 2% verzinst. Ungefähr 40,000 Mis nen sind vorhanden, aber nur eine unter tausend gablt Dividenden, und nur eine unter fünftausend wird gur Reichthumsquelle für die Besiker. Die berühmten Comftodminen, welche im vorigen Jahrzehnt die Welt durch Ausschüttung von Schätzen, wie sie ohne Gleichen basteht, in Erstaunen setzten, haben, wenn die Bilang bis zum heutigen Tage gezogen wird, einen Betriebsverlust aufzuweisen. Für die Taschen der Actionäre wäre es also besser gewesen, sie wären nie entdeckt worden. Wohl zeigt man auf die stolze Summe von 96 Millionen Dollars, welche Nord= Amerika jährlich seinen Sbelmetallminen entnimmt, allein diefer Betrag genügt nicht einmal, es muffen ihm noch 10 Millionen hinzugefügt werben, — um vom Ausland ben einen Artifel Buder zu faufen, ber auf eignem Boden nicht in genügender Menge erzeugt werden kann. Geben solche Bergleiche nicht zu benken? Und wie fieht es nun mit der Frucht= barkeit des nordamerikanischen Bodens aus, von welcher man sich, angesichts ber bedeutenden Weizenerporte, die günftigen Borftellungen macht? Der Cenfus von 1880 hat darüber intereffante Aufschluffe gebracht. Auf dem jungfräulichen Boden der Präriestaaten Jowa und Nebrasta werden im Durchschnitt 9 Bushels Beizen pr. Acre (d. h. 324 deutsche Pfund pr. Morgen) erzeugt. In den Südstaaten 6½ Bushels pr. Acre (d. h. 234 d. Pfd. pr. Morgen), im mittleren Mississpigebiet 13½ Bushels pr. Acre (d. h. 486 d. Pfd. pr. Morgen), in Neu-England und den Mittelstaaten $44\frac{1}{2}$ Bushels pr. Acre (d. h. 522 d. Pfd. pr. Morgen) und in den Pacificstaaten 18^3 Bushels pr. Acre (d. h. 522 d. Pfd. pr. Morgen) und in den Pacificstaaten 18^3 Bushels pr. Acre (d. h. 675 d. Pfd. pro Morgen). In Deutschland werden nach der Neichserntestatisstift 725 Pfd. durchschnittlick auf den Morgen erzielt. Solche und ähns liche Untersuchungen führen mit zwingender Nothwendigkeit zu der Folgerung : weniger der überschätzte natürliche Reichthum der Union ift es, der ihre "Entwickelung ohne Gleichen" erklärt, als die wirthschaftliche Tüchtigkeit ihrer Bewohner. Und von diesem Lande aus gesehen, bietet das deutsche Bolt mit seinem pessimistischen Geseufz und Gejammer, seiner Muthlosigfeit und Verzagtheit, seiner Kurzsichtigkeit und Nörgelei ein unserfreuliches Schauspiel — ein so unerfreuliches, daß es sich gewiß dessen schämen würde, wenn die Möglichkeit gegeben wäre, daß es von einem erhöhten Standpunkte sein eigenes Ich beschauen könnte.

Wenn man in Deutschland mit kaltem Blute erwogen und gerechnet hätte, so wurde die Furcht vor der nordamerifanischen Concurrenz nicht wie ein Fieber haben graffiren konnen. Bedenten hatte man follen, daß vier Jahre, die huben Migernten, druben die dentbar gesegnetsten Ernten brachten, als eine abnorme Erscheinung betrachtet werden müffen, und nicht aus dem Auge hätte man verlieren follen, daß die Nord-Amerikaner wohl Weizen und Mais exportiren, und speciell die Obstzüchter, welche die Flinte ins Korn werfen wollten, weil der überseeische Concurrent Aepfel und Pfirsiche sandte, hätten sich mit dem Umstand trösten sollen,

daß sie als Rückfracht Zwetschen und Nüsse nehmen. Ich stelle es in Abrede, daß es den Nord-Amerikanern durch na= türliche Vortheile gegeben ist, Weizen, Mais, Aepsel und Psirsiche bil= liger zu produziren wie die Deutschen, allein ware dem auch so - nun, das wäre immer noch nicht zum Berzweifeln. Allmutter hat ihre Gaben so vertheilt, daß jede Region und jedes Land seinen Antheil erhielt. sie hat nicht alles an wenigen Bunkten aufgehäuft, es muß also ein gegenseitiger Austausch stattfinden. Wenn die Nord-Amerikaner mit ihren Aepfeln und Pfirficen jede Concurrenz unmöglich machten, bann wurden bie Deutschen folche Obstforten über ben Ocean zu senden haben, die ent= weder gar nicht, oder nicht in genügender Menge im Lande des gefürch= teten Concurrenten produzirt werden können. Und folche Obstsorten gibt es - ich fagte ja, daß die Natur ihre Gaben vertheilte. Man wird da wohl zunächst an die Zwetsche benten und wahr ift es, daß sie bei diesem Austausche die hervorragenoste Rolle spielen müßte. Es könnte aber auch Jahre geben, wo nicht allein Zwetschen, sondern auch Pflaumen — im Sinne des Familiennamens gemeint — nach Nord-Amerika exportirt werden könnten. Die Pflaume gedeiht nicht in den ehemaligen Sklavenstaaten, auch nicht in Süd-Californien, dagegen liefert sie im Herzen und an der nördlichen atlantischen Rüste an Güte und Menge ausgezeichnete Erträgniffe, wenn — Diese nicht burch Feinde aus dem Thierreiche zerstört werden. Und die Pflaume hat einen schlimmen, sehr schlimmen Feind an dem Curculio, einem gerstenkorngroßen Käfer, der unglaubliche Verheerungen unter der Ernte anrichtet. Er tritt in einer solchen Menge auf und ist jo schwer auszurotten, daß viele Grundbesitzer um seinetwillen auf die Pflaumenzucht ganz verzichten oder ihre Pflanzungen sehr einschränken. Aus diesem Grunde wird die nord-ameri= fanische Pflaumenkultur der deutschen zum mindesten niemals gefährlich werden. Auch die Kirschen gedeihen im Suden der Union nicht, erft in Ohio und von da nordwärts werden sie mit einigem Erfolg gezüchtet. Aber die Bäume leiden durch die häufigen plöglichen Witterungswechsel, und die glühende Sonnenhitze, welche sofort beim Abzuge des Winters eintritt, ist der Entwickelung der Früchte nicht günftig, sie imponiren weder durch ihr Aussehen, noch durch ihre Güte. In Californien leiden die Kirschäume ebenfalls sehr, namentlich in ihrer Jugend, durch Sonnensbrand und heiße trockene Winde ; ihre Früchte bleiben klein und schmecken stade und wässerig. Die Birnen gedelchen wohl im ganzen Gediete der Union und sind von vorzüglicher Qualität. Allein die Bäume sind öftlich von den Felsengebirgen zwei verheerenden Krankheiten unterworfen,

welche bis jetzt ihrer Rultur gewisse Schranken gezogen haben. Die eine berselben wird schlechtweg Mehlthau genannt, weil die Blätter plotlich gelb werden, sich fräuseln und abfallen. Die andere Krankheit besteht in einem Aufbersten der Rinde bis hinauf in die Zweige. Ueber die Ursachen dieser Krankheiten herrschen noch Meinungsverschiedenheiten, bis fie aber verhütet werden können, bleibt die Birncultur ein Geschäft, das große Mißerfolge einschließt und folglich nicht in dem Maße betrieben wird, daß ein Export von Bedeutung stattfinden könnte. In Californien herrschen die erwähnten Krantheiten des Birnbaums allerdings nicht, allein seine Früchte sind nicht so schmackhaft und nicht so schön gefärbt, wie in den östlichen Staaten. Nach den letteren geht die überschüssige Production Californiens, im letten Jahr hat man fogar den gelungenen Bersuch des directen Exports nach England gemacht. Bedeutende Berhältniffe aber kann dieser Export schon deshalb nicht annehmen, weil der Bedarf der öftlichen Staaten, der jährlich mehr wächft, wie die ohnehin ungenügende Birnencultur, junächst gedect werden muß. Die großfrüchtigen, englischen Stachelbeeren können in keinem Theile der Union gezüchtet werden, weil der Strauch ausnahmslose von einer Krantheit befallen wird. die seine Blätter verwelft. Jedenfalls wird sie durch die heißen, trocknen Sommer hervorgerufen, welche der nördlichen Hälfte der neuen Welt eigenthümlich find. Man züchtet hier und da die heimische Stachelbeere, die aber — flein, grun und fauer — fein Tafelobst ist und höchstens zum Einmachen Berwendung finden tann. Die europäische Simbeere tann nur nördlich von New-York gezüchtet werden, also nur in einem verhält= nigmäßig fleinen Gebietstheil der Union. Denn auf benfelben Breitegraden im Innern des Landes will sie auch nicht recht fortkommen, weil die Sommer zu heiß und die Winter zu kalt find. Sudlich von New-Port tann nur die einheimische Simbeere gezüchtet werden, die aber fleiner, unschmackhafter und namentlich trodner ift wie die europäische Sorte, da= her sie sich auch zur Sprup= und Essigbereitung nicht eignet. Aus diesem Grunde muß die Union bedeutende Bezüge von Himbeerenfaft aus Europa machen. Erdbeeren, d. h. die einheimische Sorte, hybridisirt mit der süd= amerikanischen großblütigen, gedeihen wohl überall in Rord-Amerika, aber fie besitzen das Aroma und die Schmachaftigkeit nicht wie die im mittleren und nördlichen Europa gezüchteten. Die europäische Weintraube kann nur in Californien cultivirt werden. In allen übrigen Theilen der Union kommt nur die einheimische Sorte fort, die aber mit jener den Bergleich scheuen muß. Die Wallnuß= und Hofelnufforten, welche in Europa cultivirt werden, sind bis jetzt öftlich von den Felsengebirgen erfolglos zu züchten versucht worden. Man behilft sich da mit der einheimiichen Wallnuß und Hafelnuß, doch tann von einer Gultur derfelben taum die Rede sein. Beide sind schlechte Tafelfrüchte, und daher erklärt sich Die bedeutende Einfuhr von europäischen Wallnüffen und Safelnüffen. Californien hat man den Anfang gemacht, europäische Wallnufforten anzupflanzen, die gut zu gedeihen scheinen. Db die Cultur aber lohnend ist und in bedeutender Ausdehnung betrieben werden fann, muß erst die Aufunft lehren.

Bruft man die Lifte der Obstsorten in dieser Weise, dann bleiben

nur Aepfel, Pfirfiche und Preifelbeeren, vielleicht auch noch Brombeeren, als die Forceartifel der Nord-Umerikaner übrig, mit welchen sie den europäischen Obstzüchtern empfindliche Concurrenz bereiten können. Speciell in Californien liegen die Dinge gunftiger, da fonnen mit Ausnahme von Stachelbeeren, alle Obstforten mit Erfolg gezüchtet werden, allein auch in Diesem Staate hat die Natur für einen Ausgleich gesorgt: was sie auf der einen Seite an Menge gewährte, schränkte fie auf der andern Seite durch geringere Güte wieder ein. Das ganze californische Obst ist aroma= arm, matt gefärbt und hat einen mehr oder minder faden Geschmack. Namentlich die Aepfel sind so geringwerthig, daß das von den Califor= niern selbst anerkannt wird, — und das will sehr, sehr viel facen. und sie ihre feinen Tafeläpfel aus dem nördlichen Oregon beziehen. Sieht man von der Qualität gang ab, fo hat Californien die übrigen Theile der Union mit denjenigen Obstsorten zu versorgen, welche daselbst gar nicht ober nicht genügend cultivirt werden. Es werden davon also nennenswerthe Mengen zum Export nicht übrig bleiben. Ich bleibe deshalb dabei : nur Aepfel, Pfirsiche, Preigelbeeren und Brombeeren werden bie in Berücksichtigung zu ziehenden Aussuhrartifel der nord-amerikanischen Obstzüchter sein. Wenn auch in fruchtbaren Jahren hier und da ein Böstchen von einer andern Obsisorte verschifft wird, so fällt das nicht ins Gewicht, - und ich spreche hier nur von dem Erport nach Europa, nicht nach andern Weltgegenden. Solche Bostchen bilden bann oft nur Bersuchssendungen, die nicht selten aus llebermuth und Brahlsucht gemacht werden, aber merkwürdiger Weise von der europäischen Concurrenz so aufgefaßt werden, als ob fie eine dauernde Erscheinung waren. So fante im vorigen Jahre ein californischer Winzer ben Plan, 90,000 Gallonen Wein direct nach dem Mittelpunkt des deutschen Weinhandels, nach dem goldnen Maing zu exportiren - ein Streich, dem Leichtsinn, Unkenntniß und Thorheit auf der Stirne geschrieben stand. Tropdem wirbelte er viel Staub in der californischen wie in der rheinländischen Breffe auf. Die Erftere wußte fich vor Jubel über die Erfolge der californischen Weincultur nicht zu fassen, und die Lettere ftimmte in ihrer gewohnten Weise trübselige Betrachtungen an. Bon rheinhessischen und pfälzischen Winzern trafen Briefe an Freunde und Berwandte in Californien ein, von welchen mir einige zu Gesicht gekommen sind, die in herzbrechenden Alagen abgefaßt waren. Wenn Ihr — so stand da zu lefen — uns jett icon Weine ichiden konnt und folde Weine! dann muffen wir mit unsern Weinbergen einpacken u. f. w. u. f. w. Was foll man von einem solchen Aleinmuth, von einem solchen unmännlichen Gebahren halten? Auf welcher Seite lag wohl der größte Unverstand, auf berjenigen des Erporteurs oder der dieser Winger, welche durch eine, in grenzenlosem Leicht= finn unternommenen Bersuchssendung so eingeschüchtert wurden, daß sie an den Ruin des deutschen Weinbaues glaubten? Was alle sachverständisgen Leute in Californien voraussagten, das traf ein: jener exportirende Winzer hat sich bei diesem Geschäfte die Finger so arg verbrannt, daß er in seinem ganzen Leben nicht mehr exportiren wird, und sein Beispiel hat genügend abgeschreckt, um den Gedanken des Weinexports nach Deutsch= land vollständig in Bergessenheit zu bringen. Warum auch exportiren,

wenn der Weinimport aus Europa stetig und bedeutend - zum minde-

sten in den letzten 4 Jahren - zunimmt?

Die deutschen Obstzüchter sollten sich durch Bersuchs- und Gelegenheitssendungen nicht irre machen laffen, für sie bleibt nur die nord-amerifanische Aepfelproduction bedeutungsvoll. Es muß zugestanden werden, daß die Reu-Englands- und Mittelstaaten, sowie das an die großen Seen füdlich angrenzende Gebiet sich ganz vorzüglich zur Aepfelkultur eignen, was auch schon daraus erhellt, daß auf diesem Boden die werthvollsten Apfelforten, welche wir überhaupt besiken, entstanden sind. Es dürfte schwerlich ein Gebiet auf der Erde geben, wo schmachaftere und schöner gefärbte Aepfel cultivirt werden. Die Bäume find fehr gefund, allein denselben Gefahren ausgesetzt wie im nördlichen Europa, und nur die intelligentere Cultur erklart die größere Erntemenge. So bereitwillig, wie ich in dieser Beziehung auch die Borzüge Nord-Amerikas anerkenne. fo fehr lebe ich aber auch der lleberzeugung, daß feine berühmten Aepfelforten in Norddeutschland in derselben Gute hervorgebracht werden kön= In der Umgegend von Hamburg find fie anzutreffen, es fann also ein Vergleich angestellt werden, und im öftlichen Holftein habe ich eine Sorte Baldwin fennen gelernt, in Gremplaren, wie ich fie schöner in Nord-Amerika nicht gesehen habe. Das oft gehörte Bedenken, der nordamerikanische Obstzuchter könne billiger produziren - auf Grund natürlicher Bortheile nämlich - ift vollständig haltlos. In der Nähe von Verkehrsmittelpunkten find die Landpreise so hoch wie in Deutschland, und entfernt von denselben - verschlingt die hohe Fracht den Vortheil, welchen billiger Boden gewährt. Der nord-amerikanische Obstzuchter muß mehr Steuern bezahlen wie der deutsche, er muß höhere Preise bezahlen, Diefer für Beräthe, Arbeitsträfte u. f. w. Rann er tropdem mit dem deutschen Obstzüchtern concurriren, so erklärt sich das durch seinen intelligentern Geschäftsbetrieb. Man darf dabei nicht den nord-ameritanischen Raufmann vergessen, der den Obsthandel organisirte und den Broducten des Obstzuchters neue Märtte eröffnete. In welcher unternehmenden, energischen Weise er das that, das hatte man ja in Deutschland gu beobachten Gelegenheit. Ferner muß der Gisenbahnen gedacht werden, die ben Obstauchtern weit mehr entgegen kommen, wie die deutschen Bahnen. Von rein taufmännischem und nicht von bureaufratischem Standpunkte aus handeln die nord-amerikanischen Bahnen bei ihren Bersandtübernah= men, Berkehrserleichterungen u. f. w, und gar nicht allzuselten sind die Fälle, wo fie Brämien ausgeschrieben und vertheilt haben für die Unlage einer Obstpflanzung oder den Berfandt der größten Menge Obst in einem gewiffen Diftrict.

Der andere Forceartifel der nord-amerikanischen Obstäuchter, die Pfirsiche, berührt den deutschen Obstbau wenig, denn von einer Pfirsichcultur ist bei ihm kaum die Rede. Für jeden Deutschen, der sich für Obstäucht interessirt, bilden, sobald er Nord-Amerika betritt, die großen Pfirsich-pflanzungen die auffallendste Erscheinung. Er erinnert sich, wie empfindslich dieser Baum in seinem Vaterland ist, wie er da nur an den geschützteften Stellen gedeiht und eigentlich nur am Spalier einigermaßen zuverslässige Ernten hervordringt. Und im diesem Lande, das berühmt ist we-

gen seiner ftrengen Winter, findet er den Pfirsichbaum als Niederstamm gezüchtet in Pflanzungen, die 100 bis 500 Morgen umfaffen ; in Bennsplvanien ift sogar eine von 900 Morgen. Die größte Berwunderung aber entlockt ihm das Vorhandensein solcher Pflanzungen so hoch im Nor= den wie Michigan. In Europa sucht man diese Erscheinung einfach durch die heißen Sommer Nord-Amerikas zu erklären, welche nicht allein die Früchte, sondern auch das Holz rasch zur vollen Reise brächte, so daß es eine bedeutende Widerstandsfähigkeit gegen den Frost besäße. Allein damit ift noch lange nicht alles erflärt. Es muß bem Beobachter auffallen, daß man weber im Suden, noch in der Mitte der Union die Bfirsichbäume, wie man das in Deutschland zu thun pflegt, an geschützte Stellen pflanzt, sondern in eine hohe freie Lage, wo sie dem Wechsel der Tem= peratur am wenigsten ausgesett find. Anerkanntermaßen liefern Pfirfich= pflanzungen, welche Sügel fronen, die besten Erträge. Gin nördlicher oder nordwestlicher Abhang wird für besser gehalten, wie ein südlicher oder gar öftlicher, der die schlechteste Lage ist. In Pennsylvanien und füdwärts benutt man häufig die Vorsicht, im Spätherbste die Hauptwurzeln zur Hälfte vom Erde zu entblößen und erft bei beginnender Blüteperiode wieder zu bedecken, wenn die Pflanzung nach Often oder Guden liegt; andernfalls legt man den Boden nur in rauhe Furchen, oder man bedeckt auch wohl die Baumscheibe nach eingetretenem Frost mit Mift, Stroh u. s. w. Wird außerdem im Herbste das junge Holz eingespikt, dann leiden die Pfirfichbaume in den füdlichen Gegenden felten Schaden. Allein unsere Berwunderung wird ja hauptsächlich rege gemacht durch die Pfirsichcultur im Norden, da wo im Winter sibirische Kälte herrscht. Die heißen Sommer, welche daselbst herrschen, helfen allerdings eine Erflärung geben, doch wenn nicht menschliche Intelligenz nachhülfe, würden die heißen Sommer allein die Pfirsichcultur nicht möglich machen. allen Dingen ift hervorzuheben, daß nicht alle Pfirsichsorten im Morden gezüchtet werden können, sondern nur wenige, nur solche, die durch sorg= fältige Zucht aus Samen im Norden gewonnen wurden. Wollten die Büchter in Michigan Pfirsichsorten aus Tennessee beziehen, um sie anzupflanzen, dann wurde es ihnen gerade so ergehen wie den Deutschen, in deren Augen es keine andere Bezugsquelle von Pfirsichsorten giebt wie Frankreich. Nein, hochwichtig ist die richtige Sortenwahl, was man aber durchaus feine Ursache hat zu beklagen, denn Early Crawford, Late Crawfort und George IV. sind die drei Sorten, welche am weitesten nach Norden geben, sie find zugleich die drei besten Sorten, welche auf nord-amerikanischen Boden cultivirt werden, und als Marktfrüchte unübertrefflich. Die Early Crawford ist die größte aller Pfirsiche, sie wird auch in England gerne gefauft, und hat man sie neuerdings daselbst auch akklimatisirt. — Nach der Wahl der Sorte ist diejenige der Unterlage am wichtigsten. Nur in der Nähe des Meeres nimmt man die schwarzdornähnliche Buchtpflaume, in allen andern Gegenden aber die Mirabel-Dieselbe eignet sich ganz vorzüglich zu Pfirsichunterlagen im Norden, denn sie ist klimahart, welche Eigenschaft sie auch bis zu einem gewissen Grade der Veredelung mittheilt, und schwachwüchsig, so daß das junge Holz nicht schwammig wird und bald reifen kann. Ferner wird

sorgfältige Rudsicht auf den Boben genommen, an welchen man im Norden andere Anforderungen stellt wie im Süden. Den Anleitungen der Gartenbaubücher zu Folge soll man den Pfirsichbaum in reiche, tiefe, womöglich etwas fandige Dammerde feken. Das mag recht gut fein für ben Suden, dort folgt man auch diesem Rath, allein im Norden ift gang gewiß ein magerer, — allerdings nicht zu magerer — kiesiger Boden, der empfehlenswerthefte. Bon allen Unterlagen, die gewählt werden könn= ten, gedeiht auf solchem Boden nur die Mirabellenpflaume gut, und muß fie ichon aus diesem Grunde bevorzugt werden. Mager soll der Boden fein, damit die Burgelthätigfeit während des Winters und bei Beginn des Frühjahrs durch die Rälte gehemmt werden fann. Der Boden wird während bes Sommers mehrmals mit dem Cultivator gelockert, aber vom Anfang August ruhig liegen gelassen, denn die Bäume sollen nun nicht mehr zum Wachsthume gereizt werden. Sobald die Ernte einaeheimst ift, wird das junge Holz um ein Drittel eingespikt und der Boden in rauhe Furchen gelegt.

Damit habe ich die Erfordernisse der Pfirsichtultur im Norden aufgezählt, wie sie allgemein Anerkennung gefunden haben. Mit Vorliebe wählt man eine nach Süden und Besten hängende Lage, namentlich dann, wenn sie im Norden und Osten von Wald begrenzt ist. Fehlt ein solscher, dann sucht man ihn durch Schutpflanzungen zu ersetzen. Auf die Gipfel der Hügel, wie im Süden, kann man im Norden die Pfirsichbäume nicht pflanzen, da sie sonst zu hart von den rauhen Frühjahrsstürmen mitgenommen werden würden, doch wählt man immer eine nach Süden und Westen offene Lage, damit die Bäume durch Windströmungen eine

gewisse Abhärtung erfahren.

Ich glaube, daß wenn man in Deutschland mit Berücksichtigung aller Bunkte, die ich vorstehend erwähnt habe, die Pfirsichtultur betreiben wollte, ein befriedigendes Resultat erzielt werden würde. Man hätte dann nicht mehr nöthig, diese kostvare Frucht aus Frankreich zu beziehen, und eine

neue Wohlstandsquelle wäre eröffnet.

Als ich oben von der Concurrenz der nord-amerikanischen Obstrüchter sprach, hatte ich vorzugsweise den Bersandt von frischem Obste im Auge. Nun wird man mich aber daran erinnern wolsen, daß diese überseeische Concurrenz im Innern von Deutschland sich nur durch gedörrtes und eingemachtes Obst bemerklich gemacht habe. Möglich ist aber das nur geworden durch die hohe Entwickelung der nord-amerikanischen Obstsindustrie, mit der die deutsche Selbstgefälligkeit und Bequemlichkeit einen Wettbewerd noch nicht eingegangen ist. Ferner war das möglich, weil 4 Jahre hintereinander die Obsternten in ganz Nord-Amerika sehr reichslich ausstelen; man war dadurch in der Lage, auch Obstsorten verschiffen zu können, welche man in andern Jahren zur Deckung des heimischen Bedarfs nicht entbehren konnte. Das Jahr 1881 brachte wieder die erste Mißernte, und da wandte sich auch sofort das Blatt. In normas len Zeiten wird die nord-amerikanische Obstindustrie nur getrochnete Aepfel und in Büchsen präservirte Psirsiche nach Europa versenden. Ich spreche natürlich nur von belangreichen Mengen, dann und wann wird auch wohl ein Pösschen Erdbeeren, Birnen, Aprikosen oder Brombeeren eintreffen,

allein diese Sendungen werden niemals die europäischen und speziell die deutschen Obstzüchter beunruhigen können. Der Bersandt dieser Artikel wird mehr nach andern Weltgegenden gehen, wo die Nord-Amerikaner dis jetzt fast noch ohne Concurrenz sind. Sähe es mit der deutschen Obstzindustrie nicht so sehr traurig aus, dann hätte es selbst in den Jahren, wo die Nord-Amerikaner über einen Uebersluß von Obst versügten, nicht möglich sein können, daß sie mit getrocknetem und eingemachtem Obste auf den deutschen Märkten hätten erscheinen können. Das läßt sich leicht nachweisen." — Wir erlauben uns hier sür die Fortsetung auf das Buch selbst zu verweisen. Redact.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium formosum Roxb. var. Berkeleyi Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, p. 110. — Eine elegante Varietät, welche die

gute Eigenschaft besitt, sehr gern und dankbar zu blühen.

Odontoglossum maculatum antennatum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, p. 1.0. Wurde schon im Jahre 1881 von Dr. Reichensbach beschrieben nach einem bei den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt zur Blüte gekommenen Exemplare. Die Pflanze blüte auch im Januar d. J. bei Herrn W. Bull in London.

Odontoglossum Murellianum Rehb. fil. var. einetum. Gartenflora 1882, Taf. 1101. — Orchidene. — Ein liebliches Odontoglossum, das auf Wunsch des Besitzers desselben, Herrn B. Hume,

nach seinem Gartner Herrn Murell benannt worden ift.

Aethionema grandiflorum Boiss. und Hohenaker. Gartenflora 1882, Taf. 1102. — Cruciferac. — Wohl die schönste Art der Gattung Aethionema, vom Elbrus-Gebirge stammend, die bei uns im freien Lande aushält und als eine liebliche Pflanze für Steinparthien zu empfehlen ist. Dieselbe ist käuslich bei den Herren Haage u. Schmidt in Erfurt zu erhalten.

Trichocentrum Pfaui Relib. til. Gartenfl. 1882, Taf. 1103.
— Orchidene. — Eine liebliche Orchidee. Die Blumen derselben stehen auf ziemlich langen Blumenstlelen, meist paarweise in einer losen Traube. Die Pflanze läßt sich ohne Schwierigkeiten in einer kalten Abtheilung des Orchideenhauses kultiviren und gehört dieselbe mit zu den dankbar blühen-

den Arten.

Masdevallia Chimaera Rehb. fil. Belgiq. hortic. 1882, Taf. XIII. — Orchideae. — Wir haben diese ebenso hübsche wie eigenthümsliche Masdevallia schon mehrmals in der Hamb. Gartenztg. besprochen. Dieselbe wurde im Jahre 1872 zuerst von Reichenbach beschrieben und bekannt gemacht. Sehr aussührlich beschrieben und besprochen ist diese hübsche Orchidee jett vom Prof. Morren an oben angeführter Stelle in seiner vortrefslichen Belgique horticole.

Vriesa tesselata E. Morr. — Belg. hortic. 1882, pag. 381, Taf. XIV, V—VI. Diese sehr schöne Bromeliacee ist an genannter Stelle vom Herrn Prof. E. Morren sehr eingehend besprochen, beschrieben und gut abgebildet. Sie ist eine der hübschesten Arten genannter Gattung.

11'

Doryanthes Palmeri Hill. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6665. Amaryllideae. — Eine schöne Pflanze von Quensland mit einem Büschel großer wurzelftändiger, abstehender, sich zurückliegender, glatter Bläteter von 6—8 Fuß Länge, deren Spize etwas zurückgebogen ist. Der Blütenschaft erhebt sich dis zu einer Höhe von 8—10 Fuß, am oberen Ende einen dichten 3 Fuß langen Büschel von schönen großen, trichtersförmigen, fleischigen Blumen tragend. Die Segmente der kurzen Röhre sind länglich slinearisch, auf ihrer Außenseite scharlach, auf der inneren weiß. Die Pflanze blüte im Garten zu Kew und gehört zu den großen Seltenheiten in den Pflanzensammlungen.

Nemastylis acuta Herbert. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6666.
— Irideae. — Eine Fridee aus den südwestlichen Bereinigten Staaten mit eiförmiger Zwiebel, linienförmigen gefalteten Blättern und gabelig getheilten Blütenstengeln von einem Fuß Länge, wenige 6blättrige ausge-

breitete Blumen tragend, die von lilablauer Farbe fein follen.

Babiana ringens Lin. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6667. — Irideae. — Ein Zwiebelgewächs vom Cap der guten Hoffnung, das den Botanifern schon seit sehr langer Zeit bekannt ist und sehr oft eingeführt worden ist, aber meistens immer wieder verloren ging. Es hat runde Zwiebeln, linienförmige, gefaltete Blätter und behaarte Stengel bis zu $1^{1/2}$ Juß länge. In der Mitte ihrer länge eine secundäre Rispezweilippiger hellscharlachsarbener Blumen tragend. Die oberen Rispen sind von Bracteen unterstützt.

Microslylis metallica Rehb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6668. — Orchideae. — Eine kleine Erdorchidee, die eine Höhe von nur etwa 6 Zoll erreicht, aus Borneo, jedoch ohne besonderen blumistischen Werth.

Cereus caespitosus Engelm. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6669. — Cacteae. Ein hübscher Cereus, der auch als C. echinatus in den Cactus-Sammlungen angetroffen wird. Wie so viele Cactus-Arten ift er in Mexico und Texas heimisch.

Laelia Crawshayana Rehb. fil. Garden. Chron. XIX. 1883, p. 142. — Orchideae. — Eine sehr hübsche Laelia, benannt zu Ehren des Herrn De B. Crawshay, eines enthusiastischen Verehrers der Cattleya-Arten.

Laelia irrogata v. Scottiana Rehb. fil. Garden. Chron. XIX, 1883, p. 147. — Orchideae. — Wahrscheinlich auch eine natürliche Hybrice, eine Pflanze, die sich dis jett nur in dem Besitze des Herrn Hugh, J. Scott zu Queens Quay bei Belfast befindet.

Trichoglottis cochlearis Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 142. — Orchideae. — Gine Neuheit von Sumatra, nahe verwandt mit T. pusilla, die nur Werth für Botaniter besitzt. Die Pflanze ist wahrscheinlich von Herrn Curtis bei Herren Beitch eingeführt.

Cypripedium Spicerianum Rehb. fil. Illustr. hortic. 1883, Taf. 4473. — Orchideae. — Ein hübsches schon früher von Reichensbach in Garden. Chron. beschriebenes und im Botan. Magazin auf Taf. 6490 abgebildetes Cypripedium (Hamb. Gartenztg). Dasselbe steht dem C. Fairieanum am nächsten, ist eine schöne in den Sammlungen jedoch

noch seltene Art, von den Herren Beitch von den Philippinen bei fich in

Rultur eingeführt.

Yucca gloriosa Lin. var. recurvifolia fol. var. Illustr. hortic. 1883, Taf. 475. — Liliaceae. — Die Yucca recurva wird stets eine beliebte Zier= und Decorationspflanze in den Gärten bleiben. Hübscher Buchs, hübsche blau-dunkelgrüne Blätter, zahlreiche große weiße Blumen in großer langer Rispe beisammen stehend, der Blütenrispe oft eine Länge dis zu 2 Meter gebend, verleihen der Pflanze ein schönes decoratives Ansehen, besonders wenn mehrere Exemplare zu einer Gruppe vereinigt beisammen stehen.

Die oben genannte Barietät führt in einigen Gärten auch die Beseichnung Y. pendula, deren Blätter sind in ihrer Mitte mit einem breiten

schmutziggelben Längsstreifen gezeichnet.

Aphelandra pumila J. D. Hook. v. plendens. Gartenst. 1883, Taf. 1104. — Acanthaceae. — Die A. pumila wurde zuerst von D. Hooker 1879 im Botanical Magaz. beschrieben und abgebildet. (Siehe Hamburg. Gartenztg.) Die Pflanze stammt aus Brasilien und zwar vom Rio-Doce, wo sie von Herrn Lietze gesammelt wurde. Sie ist eine hübsche empfehlenswerthe, in den meisten Sammlungen hübscher Warm-hauspflanzen, anzutreffende Pflanze. Sie gedeiht in einem niedrigen Warmhause sehr leicht und blüt daselbst auch reichlich. Die leuchtend zinnobersarbenen, in einer dichten Aehre beisammenstehenden Blumen sind von einem guten Essett. Die Pflanze liebt eine lockere lehmige Rasenerde, vermischt mit Sand.

Delphinium cashmerianum Royle. Gartenfl. 1883, Taf. 1105. — Ranunculaceae. — Ein etwa $1^{1}/_{2}$ Fuß hoch wachsender Ritztersporn, der in jedem Gartenboden fortkommt und ohne Schuk bei uns aushält. Die schönen großen blauen Blumen erzeugt die Pflanze im Sommer in reicher Fülle. Die Pflanze stammt aus Cashmir und wurde erst in den legten Jahren in Kultur eingeführt. Dieselbe ist des niedrigen Buchses, des großen Blütenreichthums als eine schöne perennirende harte

Staude zu empfehlen.

Agave (Manfreda) Albertii Bak. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 176. — Amaryllideae. — Herr J. G. Baker theilt folgene des über diese Pflanze mit: Herrn Gumbleton danke ich, daß er meine Aufmerksamkeit auf diese Pflanze gerichtet hat, die vor einiger Zeit (September und November 1882) in der Revue horticole des bouches du Rhone von Herrn F. Marion als eine neue Amarylliedene-Gattung, unter dem Namen Alibertia intermedia, aufgestellt hat. Es ist nun aber unter den Rubiaceen schon eine, auch angenommene, Gattung Alibertia, vor längerer Zeit von Achille Richard aufgestellt und so weit ich dis jetzt zu urtheilen im Stande bin, kann genannte Agave nicht von Salisbury's Gattung Manfreda getrennt wersden, die ich in meiner Wonographie der Agaveen als eine Untergattung aufstellte. (Garden. Chron. 1877). Die Pflanze befindet sich lebend in Händen des Herrn Deleuil, es ist jedoch nichts weiter über die Geschichte diesserrn Deleuil, es ist jedoch nichts weiter über die Geschichte diesser Pflanze bekannt, als daß die Samen derselben von den Herren Haage und Schmidt in Ersut 1877 bezogen worden sind, und zwar

unter dem Namen Agave virginica. Die Pflanze ist verschieden von allen mir bekannten und beschriebenen Arten meiner 4 Gruppen, nur mit den Charafteren einer von diesen 4 Gruppen stimmt sie überein, nämlich in ihren exserted Staubfäden und in den kurzen Blütensfegmenten.

Die Pflanze stirbt zum Winter bis auf ihren Wurzelstock zurück, der umgeben ist von mehreren dicken fleischigen blattartigen Schuppen. Blätter gewöhnlich 10-12 rosettenartig gestellt, lanzettlich, 12-16 Zoll lang, von frantiger Textur, an den Rändern gezähnt, von etwas über der Mitte ihrer Länge dis zur Basis sich verschmälernd, spitz auslausend, gerillt an der Spitze. Der Blütenschaft, incl. des Blütenstandes, erreicht eine Länge von 4 dis 5 Fuß. Blumen sind einzelnstehend in einer laxen, einsachen Nispe mit diegsamen Uchsen. Blütenstiele sehr kurz, Bracteen klein, lanzettlichzeltoid. Die Blütenhülle mit Einschluß des Ovariums etwas über 1 Zoll lang mit einer trichtersörmigen grünlichen Köhre und kurzen lanzettlichen dreikantigen Segmenten, Griffel viel kürzer als die Staubsäden. Kapsel rundlich, 1 Zoll im Durchmesser.

Odontoglossum tripudians var. Harryanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. XIX, p. 210. — Orchideae. — Endlich sind nun auch einige vorzüglich schöne natürliche Hybriden des O. tripudians eingeführt worden, von denen die eine zu Ehren des Herrn Harry Beitch vom Prof. Reichenbach O. trip. Harryanum benannt worden ist.

Die reichblumige Inflorescenz besteht aus Blumen, deren gesteckten Sepalen und Petalen gelb und kastaniendraum gesteckt sind. Die ungemein große Lippe ist sehr breit, fast wellig, ausgerandet, weiß und kastaniendraum, die Basis der Lippe ist gelb, die breiten braunen Flecke auf derselben sind vorherrschend, sie nehmen den Vordertheil der Lippe ein und einige kleinere Flecke stehen an den Seiten der größeren.

Spiranthes colorata var. maculata N. E. Br. Garden. Chron. 1883. XIX, p. 210. — Orchideae. — Eine sehr niedliche, reich gefärbte Barietät des alten bekannten Stenorrhynchus speciosus var. Ortgiesii. In der Gestalt der Blume ist kein Unterschied mit der des Thepus, deren Farbe ist jedoch viel brillanter als die des Thypus und wird die Pflanze dadurch viel anziehender. Nur die Blätter weichen von denen des Thypus ab, sie sind gezeichnet mit rundlichen, viel helleren Flecken auf der Oberseite. Diese Färbung und Zeichnung, wie auch die viel schönere Färbung der Blumen machen die Pflanze viel anmuthiger und schöner als die Thypusart und bedauert Herrn Brown gezwungen zu sein, diesen alten bestannten Namen speciosus der Pflanze ändern zu müssen, dieden dicht zu vermeiden war, seitdem die Gattung Stenorrhynchus von Herrn Bentham mit der Gattung Spiranthes vereinigt ist und es bereits eine Spiranthes speciosa giebt. — Spiranthes colorata ist in Mexico, Central-Amerika, Jamaica, Benezuela und in sast ganz Columbien gesammelt worden.

Als Synonyme beider Formen sind zu betrachten:

Spiranthes colorata N. E. Br. Blätter grün, Merico, Westindien. Stenorrhynchus speciosus Rich. Neottia speciosa Jacq. Botan. Mag. I. 1347.

Sten. colorata var. maculata N. E. Br. Blätter mit runden hellgrünen Flecken gezeichnet, Columbien; Stenorrhynchus speciosus v. Ortgiesii hort. Sanders.

Der Erdbohrer im Dienste der Baumfultur.

Eine rationelle Düngung der Obstbäume kann nur dann stattsinden, wenn wir die Nährstoffe da unterbringen, wo die feinsten Burzeln, resp. Saughaare oder Burzelhaare solche aufzunehmen vermögen. Dieser Ort ist mehr oder minder die Kronentrause, wenigstens sehl wird man nicht

gehen, wenn man dort nährende Stoffe unterbringt.

Es würde zu weit führen und zu umftändlich sein, wenn wir größere oder tiesere Gruben ziehen müßten (ist der Bauersmann in den meisten Fällen nicht einmal dazu zu bringen den im landwirthschaftlichen Betriebe gewöhnlich am wenigsten geschätzten Dünger, die menschlichen Excremente, oben auf seinen Bäumen zu bringen), und zwar Dungstoffe sowohl slüssigen Inhaltes, um in kürzester Zeit passende Wirkungen zu erzielen, wie solche von mehr consistenter Beschaffenheit, welche eine mehrjährige, länger

dauernde Wirkung voraussetzen laffen.

Diese Düngung kann nur sehr vortheilhaft und in der kürzesten Zeit durch den Erdbohrer ermittelt werden. Die Löcher werden einfach in die Kronentrause alle 60 Centimenter von einander entsernt, gebohrt, 60 Centimenter tief, auch weniger tief, je nach der Baumart, und dahinein düngslichen, schrecken, sehr verdünnten Cloakendünger gegossen. Dies geschieht, wenn Zeit vorhanden, am besten im September, andernfalls während des Winters wenn der Boden noch nicht gestroren ist, oder mit Beginn des Frühjahrs. Dem denkenden Obstbaumpsleger ist es dann nicht benommen, mehr auf Knospenbildung oder Holzwuchs hinzuarbeiten, je nach dem Verwendungssmateriale und der Zeit der Düngung.

Wir erreichen durch diese Düngung zugleich eine Lüftung des Bobens in den unteren Schichten und Lockerung, besonders wenn diese Düngsungsmethode fleißig wiederholt wird. Füllen wir einige Wochen nach der Manipulation die Löcher mit altem Dünger, Compost u. s. w., so versorgen wir den Baum auf eine Reihe von Jahren mit Nahrung und die unteren Bodenschichten bleiben durch den lockeren Dünger in ständiger

Communication mit atmosphärischer Luft.

Was die Bohrer anbelangt, so sind dieselben äußerst dauerhaft gefertigt, sehr billg im Preise und sind dieselben von den ersten Gartencapacitäten sehr lobend beurtheilt worden. Näheres durch meine Adresse.

F. C. Bing.

Durlach, Baden, 22. Februar 1883.

Ans den Privat= und Handelsgärtnereien von Hamburg=Atona.

36. Die Gärtnerei des herrn A. Ph. Schuldt in hamburg.

Im 34. Jahrgange (1878) ber Hamburg. Gartenz. S. 272 gaben wir eine kurze Beschreibung der so hübschen Gärtnerei und Sammlung außerlesener Gewächse des Herrn A. Ph. Schuldt, gleichzeitig bedauernd, daß die, in dem, in der Stadt selbst gelegenen Garten vorhandenen Gewächshäuser leider zu klein und beschränkt sind, um in vielen schwächshauspflanzen, namentlich den vielen werthvollen Palmen den zu ihrem Gedeihen erforderlichen Raum geben zu können. Wir sind nun im Stande, heute mittheilen zu können, daß diesem Uebelstande abgeholsen worden ist, indem Herr Schuldt sich entschlossen hatte im vorigen Sommer ein neues Gewächshaus zur Aufnahme der Palmen und einiger anderer Gewächse danen zu lassen, das jetzt vollendet dasteht, angefüllt mit einer Auswahl schwer und theils sehr seltener Palmenarten und einigen anderen schwen Pflanzen, die sich sämmtlich unter der Pflege ihres sachkundigen Kultivateurs, des Obergärtners Herrn Sven so des besten Gedeihens erfreuen.

In dem kleinen alten Hause, in dem die Palmen bisher kultivirt wurden, verschwanden die meisten Arten dem Auge, eine Pflanze verdeckte die andere und die Schönheit keines einzigen Exemplares kam zur Seltung, während die Palmen in ihrem jekigen Hause von allen Sciten bequem betrachtet werden können. — Das Haus ist von Hern ziem mer mann in Altona gebaut, besteht ganz aus Stein, Eisen und Glas, liegt mit der Fronte nach Süden, hat ein sogenanntes Satteldach mit doppelter Glasbedeckung, ist 5 m lang, 8 m breit und dis zur Kippe der Glasbedeckung ist 5 m lang, 8 m breit und dis zur Kippe der Glasbedeckung 5 m hoch; es hat dasselbe allerdings keine großen Dimensionen aufzuweisen, es ist jedoch groß und geräumig genug, den Pflanzen für eine Reihe von Jahren den genügenden Platz zu bieten. In der Mitte des Hauses ist ein Erdbeet angebracht, das an dem einen Ende durch Lohe erwärmt wird, was sür mehrere Palmenarten von großem Vortheil zu ihrem Gedeihen ist. Längs der Fenster lausen Vorter zur Aufnahme von kleineren Palmen, Oracänen, Pucca und vielen anderen Pflanzen

Bon den im genannten Hause vorhandenen Palmen notirten wir nur die uns am meisten auffallenden und die durch ihre Schönheit sich besonders auszeichnenden Arten und zwar unter den Namen, unter denen sie sich im Hanz del befinden oder hier kultivirt werden ohne für deren richtige Benennung

hier einzustehen. Es find die folgenden:

Acanthophoenix crinita H. Wendl.

A canthorrhiza aculeata H. Wendl. Chamaerops strauracantha.

Acanthorrhiza Warscewiczi Wendl., eine reizend schöne Palme. Areca lutescens Bory, richtiger Hyophorbe indica Gaerte, auch als Hyoph. lutescens bekannt.

Areca purpurea. Illustr. hortic.

" rubra Bory, sehr schöne Palme von den Maskarenen. " Verschaffeltii, auch als Hyoph. Versch. bekannt. Caryota sobolifera Wall. von Malakta.

Ceratobolus glaucescens Bl. Nava. Die blaugrune Hornfieder=Palme von Java.

Ceroxylon andicola H. u. Boepl., auch Iriartea, die Wachs-

palme der Anden.

Ceroxylon niveum Hort., Syn. Diplothemium caudescens Mart.

Chamaedorea, beren Arten fich burch leichten zierlichen Buchs empfehlen, werden mehrere fultivirt, so

Ch. elegans Mart., Ernesti-Augusti H. Wendl, eine ber besten,

gramimfolia H. Wendl., Martiana, Schiedeana u. a.

Chamaerops excelsa Thb. aus China. Ch. chinensis ift sy-Fortunei Hook., eine Barietät oder Form ift Fort. nana.

Hystrix, die sogenannte Stachelschwein-Zwergvalme.

Ch. duplicifolia, une unbefannt. Cocos Romanzoffiana Cham.

Weddelliana H. Wendl., synonym sind: Leopoldinia

pulchra und Glaziova elegantissima Hort.

Geonoma gracilis Lind, et André und Seemanni, Verschaf-Von der Gattung Geonoma find im Handel gegen 30 Arten bekannt, von denen jest wohl auch mehrere zu anderen Gattungen gehören mögen und hat man deshalb bei deren Wahl sehr vorsichtig zu sein.

Kentia. Bon dieser fehr hübschen und beliebten Balmengattung giebt es ebenfalls verschiedene Arten, zum Theil auch zu anderen Gattungen gehörend. Die sich in der genannten Sammlung befindenden Arten sind K. Balmoreana C. Moore et E. Müll., K. Canterburyana C. Moore et F. Müll. (Hedyscepe), K. divaricate, K. gracilis Brogn., K. Forsteriana, K. Lindeni Hort., Luciani rupicola Bull., robusta. Die K. Lindeni ist eine herrliche Palme, das frästige Exemplar hatte gerade ein junges Blatt theilweise entfaltet, das von schönster dunkelpurpur Farbe herrlich gegen die grünen Wedel abstach.

Korthalsia Junghuni Miq. von Nava.

Latania borbonica Lam. Gine ber bekanntesten und schönsten becorativen Palmen, eine unter biesem wie unter dem Namen Livistona

chinensis R. Br. wohlbefannte Valme,

Undere schöne Arten dieser Gattung sind Livistona Hogendorfi, L. Jenkinsi, L. rotundifolia Mart, auch unter Corypha rotundifolia Mart. von Java bekannt. L. rubra und L. inermis, eine ganz harte Palme aus Australien.

Phoenix ist durch mehrere schöne Arten vertreten, als: Ph. reclinata Jacq., eine ber besten Balmen für Zimmerkultur. Ph. spinosa,

dornige Dattelpalme; Ph. viridis, uns ganzlich unbekannt.

Pritchardia aurea Van Houtte, Martiana H. Wendl. und pacifica H. Wendl., sehr hübsche Polmen von den Biti-Inseln.
Plectocomia Brownii und elongata Mart., Calamus maximus,

tenuis.

Ptychosperma Alexandrae F. Müll. und Pt. elongata. Brei schöne Palmen, die auch noch einer näheren Bestimmung entgegen Sie stammen aus Auftralien und von den Sauda-Inseln.

Rhapis flabelliformis Ait. China. Ift eine sehr bekannte, zu Decorationen sehr brauchbare Palme. Eine erst in neuester Zeit bekannte Barietät mit weißgestecken Blättern (fol. luteis vittatis) ist als schöne

Decorationspflanze zu empfehlen.

Sabal. Nur wenige Arten werden von dieser Gattung kultivirt, von denen S. Adansoni Guers, auch als Corypha ninor Jacq. eine bekannte Art, die ganz hart und am meisten verbreitet ist und sich durch ihren niedrigen Buchs auszeichnet. Diese Palme ist ganz hart, sie stammt aus Georgien, Florida und Carolina, wo sie meist am Meeresstrande wächst.

Seaforthia. Eine zierliche Palmengattung, deren Arten im Kalthause gut fortkommen. Die bei Herrn Schuldt vorhandene Art ist: S. elegans, die sogenannte australische Kohlpalme, eine wirklich schöne Palme

von schlankem Wuchs.

Thrinax und Trithrinax. Die beiden Gattungen sind durch einige hübsche Arten vertreten, nämlich durch Thrinax radiata Lodd. oder T. elegans und parvislora Sw. (Corypha palmacea R. Br.), die andere Gattung durch Trith. mauritiaeformis, uns eine noch undestannte Art

Stevensonia grandifolia, auch bekannt als Phoenicophorium sechellarum Wendl., eine noch neuere sestene Palme.

Wallichia oblongifolia. Gine, dem berühmten Botanifer Bal-

lich zu Ehren benannte schöne, noch ziemlich feltene Palme.

Bon den Cycadeen, die meistentheils in allen Sammlungen mit den Palmen kultivirt werden, sahen wir zwei stattliche Pflanzen von C. cir-

cinalis und revoluta, bann Zamia Lindeni und villosa.

Aber nicht nur die genannten ichonen Balmen und Cycadeae, sonbern auch viele andere Pflanzen erregten unsere Aufmerksamkeit, so z. B. eine große Angahl ber schönften Caladium, wofür Berr Schuldt icon feit Jahren eine große Borliebe hat und seine reiche Sammlung alljährlich durch die schönsten und allerneuesten Barietäten vergrößert. Herrlich und imponirend find 2 Exemplare von Anthurium Andreanum und Lindeni. Bon einer anderen Pflanzengattung, nämlich ber Dracaenea find die schönsten Sorten vertreten, wie 3. B. D Goldieana, Massangeana, Lindeni, Philipp Schuldt, Massoni, bann herrliche Croton, als C. Carrieri, eine Prachtpflanze, das vor einigen Wochen in der Bersammlung des Gartenbau-Bereins prämiirt worden ift. Schon früher machten wir an anderer Stelle auf einige Pucca-Arten aufmerksam, Die sich jetzt zu schönen Pflanzen herangebildet haben, so z. B. Y. gloriosa medio picta, Y. vecurva elegans, de Smetiana. Gin fleines Sortiment der neueren und allerneuesten Caladien war von ausnehmender Schönheit und Pracht, wir kommen auf diese Pflanzen, nachdem fie sich mehr entwickelt haben werden, nochmals zurück.

Rene Blendlinge von Himanthophyllum miniatum.

Vor mehreren Jahren hat Herr Reimers, Obergärtner bei der Frau Etatsräthin Donner in Ottensen eine Anzahl ganz ausnehmend schöner Blendlinge zwischen Himanthophyllum Aitoni Hook. (Clivia nobilis Lindl. und H. miniatum) gezogen, welche Pflanzen durch die Herren Ban Houtte in Gent und Herren E. H. Krelage in Haarlem in den Hansel gegeben worden sind (S. Hamburg. Gartenztg. XXXVI, S. 369).

Neuerdings hat nun auch Herr Kunft- und Handelsgärtner E. Neubert in Harburg und Wandsbeck das Glück gehabt eine große Anzahl Blendlinge durch gegenseitige Befruchtung der genannten beiden Arten gezogen zu haben, unter denen sich ganz ausnehmend schöne Bariestäten befinden, von denen sich mehrere sowohl durch ihre Blätter und ihren Habitus, wie aber ganz besonders durch die Form und Farbe ihrer Blumen von einander unterscheiden und auszeichnen.

Herr Neubert ist im Besitze von gegen 400 Stück Pflanzen, die fast alle zu gleicher Zeit zum ersten Male ihre Blütenstengel und Blusmen zeigen, die Pflanzen stehen in verhältnismäßig nur kleinen (etwa 6 bis 8 Zoll) weiten Töpfen. Die Pflanzen selbst sind stark und frästig und hat jede von ihnen 1, 2, auch 3 Blütenstengel getrieben, jeder 6, 8 oder 10 und mehr seiner hübschen Blumen tragend. Die Blumen vasriren in Größe, Gestalt und Färbung; bei einigen sind die Petalen sehr breit und überdecken sich deren Känder, sie sind am abgerundeten oberen Ende breit und laufen nach unten zu schmäler aus.

Herr Neubert hatte in der Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend eine Anzahl der schönften von diesen Sämlingen ausgestellt, die sich des größten Beifalls der Versammlung zu

erfreuen hatten.

Die Exemplare haben alle ein stattliches Ansehen. Die tief bunkelsgrünen Blätter zu 7 in zwei Reihen umfassen sich an der Basis, so daß dadurch eine Art Stamm hergestellt wird. Die Länge der Blätter variirt von 2½ Fuß bei einer fast gleichmäßigen Breite von ½ Zoll. Nur das obere Ende ist abgerundet. Die Substanz derselben ist weniger sleischig als bei H. Aitoni, sondern mehr härtlich pergamentartig, dies ist jedoch sehr verschieden an den verschiedenen einzelnen Exemplaren. Mit einem leichten Bogen stehen sie aber sämmtlich bei allen Exemplaren nach außen.

Der zweischneidige Schaft, auf der einen Seite konver, auf der anderen hingegen fast flach, ist an seiner Basis etwa 1 Zoll breit, erreicht jedoch nur die Länge von etwa $1^{1}/_{2}$ Fuß. Er trägt eine Dolde von dis zu 20, zum Theil auf kurzen Stielen etwas überhängende Blüten von 1—2 Zoll Länge, die sich nach oben dis zu 1 Zoll öffnen, bei dem einen Exemplare jedoch mehr als bei dem anderen, ebenso variirt die Größe der Blumen bei den Barietäten. Bei dem H. Aitoni sind die Blüten saft walzenförmig, während sie bei den meisten Blendlingen mehr oder

weniger bauchig sind.

Die Färbung ber Blume ist im Anfang mehr gelb und mit einem schwachen Schimmer von Mennigroth versehen; wie aber die Blüten sich

mehr entfalten und damit auch größer werden, nimmt auch die letztere Färbung zu und wird auf der dem Lichte zugewendeten Seite vorsherrschend.

Die Himanthophyllum treiben feine eigentlichen Zwiebeln, sonbern einen furzen Burgelstock mit buischelformigen Anollen, aus dem bie

eigentliche Bflanze bervorkommt.

Was die Kultur der Himanthophyllum betrifft, so müssen sie in einem temperirten, sogenannten Kalthause kultivirt werden und zur Zeit ihrer Blütenentwickelung bringe man die Pflanzen in eine wärmere Abstheilung, damit die Blütenknospen sich schnell und gut entwickeln, denn dieselben sind in einem seuchten temperirten Hause sehr dem Vermodern

ausgesetzt.

Als eine hübsch blühende Decorationspflanze in kleinen Gefäßen für Blumentische zc. sind diese Himenophyllum-Blendlinge sehr zu empfehen. Uebrigens lieben die Pflanzen viel Nahrung, jemehr ihnen davon gegeben wird, um so stärker und schöner entwickeln sich die Exemplare und blühen viel kräftiger als die Pflanzen in kleineren Gefäßen und eigenen sich dann zur Ausschmückung der Kalthäuser, Blumensalons, wie von größeren Käumlichkeiten Diese von Heimers und neuerdings nun von Herrn E. Neubert gezogenen Himanthophyllum-Varietäten haben jedenfalls noch eine große Zukunft, imponirend durch ihre schönen, brilsantroth gefärbten Blumen empfehlen sich die Pflanzen durch eine leichte Kultur, schnellen Wuchs, hübsches dankbares und langes Blühen.

Brafilianische Palmen.

Das 86. Fascicle der brafilianischen Flora vervollständigt die Palmen, welche natürliche Ordnung fehr ftart in dem weiten brafilianischen Raiferreich vertreten ift. Die Palmen sind von Dr. Drude, dem Direktor bes botanischen Gartens zu Dresden bearbeitet worden, deffen vorher= gehenden Beiträge zu diesem Zweig der Botanif in einem Auszuge in Gardener's Chronicle gegeben worden find. Wir fonnen verweisen auf Band 7 der neuen Serie, Seite 213, für seine vorgeschlagene Eintheilung der Palmen und auf Band 9, Seite 407 und 431, für einen Auszug aus feiner Schrift über die Berbreitung der Balmen. Die Bahl der Genera, welche in Bentham's und Hoofer's Genera Plantarum zugelaffen worben, ift 132, ausgeschlossen einige wenige zweifelhafte, und die Zahl der beschriebenen Arten wird auf ungefähr 1100 geschätt, eine große Bahl, von welcher indeffen fehr viele unvollkommen bekannt find. Dr. Drude zählt 251 Arten auf, welche zu 35 Genera gehören, oder, mit anderen Worten, ungefähr ein viertel der bekannten Arten, vertheilt unter beinahe ein Biertel ber bekannten Genera. Es ift befremdend zu fagen, daß, obwohl eine große Anzahl Arten sehr local sind, doch nur 2 Genera, Glaziova und Barcella, wahrhaft einheimisch sind, und es ist wahrscheinslich, daß beide sich noch in anderen Theilen des südamerikanischen Festlandes finden können. Es ist bemerkenswerth, wie es sich zeigt, daß, obgleich die neuweltlichen Genera von Balmen, mit ein oder zwei Ausnahmen,

als verschieden von denen der alten Welt betrachtet werden, die ersteren, wenigstens der tropischen allgemein verbeitet sind. Die Genera, welche am zahlreichsten in Brasilien verbreitet sind, sind: Bactris, mit 54 Ar= ten; Geonoma, mit 37 Arten; Cocos, mit 29 Arten; Astrocaryum, mit 28 Arten; Desmoncus, mit 17 Arten und Attalea, mit 13 Arten. Alle die übrigen geben nicht über einzelne Nummern. Bon Oenocarpus find 8; von Mauritia, 6; von Lepidocaryum, 5; von Diplothemium, Maximiliana, Euterpe und Leopoldina je 4; von Acrocomia, Orbig-nia, Hyospathe, Iriartea und Trithrinax, je 3; von Orophoma, Glaziova, Elais, Jessenia, Morenia, Chamaedorea und Catoblastus, je 2; und von Raphia, Gulielma, Martinezia, Barcella, Calyptronema, Maniaria, Kenthia, Copernicia und Acanthorrhiza je 1.

Die größeste Bereinigung der Arten ist in dem nordwestlichen Theil der oberen Amazon-Region, wo 110 Arten vorkommen. Betreffend die angebauten brafilianischen Balmen bemerken wir, daß die stärkehaltige Cocos Weddelliana der Garten zu dem Genus Glaziova gerechnet wird. zu einer, wie erinnert wird, der eigenthümlichen Genera. Das zierliche Genus Chamaedorea, so zahlreich in Central-Amerika und Merico, wird in Brafilien nur durch 5 Urten vertreten. Nebenbei find wir erfreut. au sehen, daß weder Drude noch Bentham & Hooter baran gedacht ha= ben, es für geeignet zu halten, den Ramen durch den älteren Minerharia bei Seite zu fetzen, wie es von Spruce, Derfted und Anderen geschehen Einen guten und hinreichenden Grund, so nicht zu thun, haben fie in der Thatfache gefunden, daß Ruiz & Pavon, die Berfasser des lekteren Namens, die Balmen verschiedener Genera in ihrer Aufstellung des Genus mit einander verwirrt haben, darum konnte ihr Name nur erhalten wer= ben, bei einer willfürlichen Bestimmung, was er darstellen solle. Die Physiognomie der Palmen in Brasilien, als ein Gegenstand von 5 oder 6 Spalten in unterhaltender Beise von Drude dargelegt, werden wir in verfürzter Form bei Gelegenheit geben.

Obstaarten.

(Fortfetung von G. 39.)

Apfel, Gold-Reinette (Reinette d'orée). Bullet. d'Arboricul 1882, December-Beft p. 353. - Genannter Apfel ist teine Neuheit, vielmehr ein alter bekannter, fehr beliebter Apfel. Er ift in fast jedem Obst= garten aller Länder zu finden. Häufig wird er jedoch verwechselt mit der Reinette de Versailles, mit der N. de Laux, der Casseler Keinette, Princesse noble, der R. rousse und anderen Sorten. In Folge seiner weiten Berbreitung führt er auch in verschiedenen Ländern verschiedene Namen. So find 3. B. folgende Sorten mit ihm spnonym:
1. in England: Dundee, — Megginch favourite, — Princess

noble, — Jellow german, — Elisabeth, — English Pippin.

2. in Franfreich: Aurore, — Reinette Tulipe, — R. d'or, — R. jaune tardive, — R. oouleuvrée, — R. des Dames, — R. de Lorraine, - R. de Sicile, - R. vermeille, - R. jaune, - R. rousse, — R. Grain d'or, — R. grise d'orée, — R. dorée de Duhamel, — R d'aix, — Pomme Madame court pendu d'orée.

Nach Dr. Hogg wird dieser Apsel in der Umgegend von London in

Nach Dr. Hogg wird dieser Apsel in der Umgegend von London in großer Menge angepflanzt. Schon 1676 bezeichnete Worledge diesen Apsel als einen der besten zum Anpflanzen für alle Gärten. Ellis bezeichnet ihn in seinem Buche, das 1714 erschien, für den besten von allen anderen Sorten für die Farmer, weil er viel reicher trägt als jede andere Sorte. Hermann Knoop hat ihn in seinem Werse beschrieben und abgebildet*). Er ist auch abgebildet in dem traité des arbres frintiers von Duhamel-Dumonceau, Paris 1782.

Der Apfel ist auch in Deutschland eine fehr befannte und fehr be-

liebte Sorte, eine prächtige Desertfrucht.

Butterbirne d'Amalis panachée Flor. u. Pomolog. 1883. Hig. 578. — Genannte Birne ist eine der vorzüglichsten Taselbirnen. Die Frucht ist groß von schönem Aussehen und von ausgezeichneter Qualität. Sie reift zeitig, so daß sie meist schon im September reif ist, dasher sie auch mit zu den beliebtesten Taselbirnen gehört und nicht genug empsohlen werden kann, um so mehr noch, da der Baum alljährlich sehr reich trägt.

Die gestreifte Varietät (panacheé) besitt dieselben guten Eigenschaften wie die Beurre d'Amalis, nur daß sie von noch schönerem Aussehen ist. Die ungleich breiten gelben und orangefarbenen Streifen, mit denen die Früchte mehr oder weniger gezeichnet sind, geben denselben ein sehr schönes Aussehen, die sich so lange an den Früchten erhalten, die lettere

gang reif find.

Eine der gestreiften Beurré d'Amalis im Ansehen ähnliche Frucht ist die Luise d'Avranche panachée mit fast ebenso gestreifter Schale, die wir im 1. Hefte S. 5 besprochen haben.

Pflaume Monarch. Flor. u. Pomolog. 1883. Taf. 580. — Eine spätreifende Pflaume, über die Herr Kivers im Florist folgendes mittheilt: Sie ist ein Sämling, den die Herren Kivers "Monarch" getauft und unter diesem Namen verbreitet haben, um die Trilogie zu vervollständigen; die anderen Mitglieder derselben sind der "Czar" und der "Sultan", über die früher an dieser Stelle berichtet worden ist. Herr Kivers bemerkt, daß die Pflaume Monarch eine der besten Marktfrüchte werden dürste. Der Baum hat einen kräftigen Buchs, und die Frucht, die der Baum liefert, ist groß und leidet nicht vom Regen.

Die Blätter des Baumes sind breit und sich dadurch besonders auszeichnend. Die Frucht ist dunkel violettpurpur mit einem dünnen Reif überzogen, versehen mit einer tiefen Furche. Das Fleisch ist grünlichzelb, sich gut vom Steine lösend, saftig und von einem sehr angenehmen ers

frischenden Geschmad. —

^{*)} Fructologie ober Beschreibung der Obsibaume 2c. Amfterdam 1771.

Die Birne schmelzende Thirriot. Bullet. d'Alboricult. Jan. 1883, p. 5. Diese exellente und gute, jedoch nicht mehr neue, aber nur wenig verbreitete und leider auch nur wenig befannte Birne ist eine der saftigsten und geschmackvollsten, so daß man sie zu den besten Sorten dieser Art rechnen kann und sie sich mit den B. Dumont, B. Dilly

vergleichen fann.

Die schmelzende Thirriot ist eine französische Birne, von den Herren Gebrüder Thirriot vor etwa 10 Jahren gezogen und hat während dieser Zeit die pomologische Gesellschaft von Frankreich Gelegenheit gehabt, diese Birne genau zu prüsen, nach deren Berichten die Birne auch auf dem Pomologen-Congresse zu Nanch 1879 als eine vortressliche Sorte anerstannt worden ist. Anfänglich hatten die Züchter dieser Birne den Nasmen Triomphe des Ardennes geben wollen.

Der Baum hat einen fräftigen Buchs, ist von schlanker pyramiden= förmiger Gestalt und von einer merkwürdigen und gleichmäßigen Frucht=

barkeit.

Der Baum eignet sich, was auch Herr Pynart bestätigt, vortrefflich für Spalier, aber nach Herrn Baltet wächst er auch als Hoch= oder Zwergstamm gleich gut.

Die Frucht ist groß, zuweilen sehr groß, birnförmig, etwas längslich. Die Frucht ist in ihrer Gestalt veränderlich, zuweilen ist sie mehr

breit wie hoch und erinnert an die Beurré d'Amanlis.

Die Schale ist sehr zart und dünn, grünlich gelb braun punktirt, um das Auge malvenfarben marmorirt. Nach Aussagen mehrerer pomoslogischen Congresmitglieder ist die Schale goldgelb, rostsarben gesleckt, auf der Sonnenseite roth verwaschen.

Herr Baltet fagt, sie sieht zuweilen aus wie eine Duchesse d'An-

geuleme, zuweilen hat sie die Farbe wie eine Bonne d'Avranche.

Das Fleisch ist weißlich, fein, fließend, butterig, zuweilen ein wenig teigig, zuweilen sehr saftig und zuderig und von einem angenehmen ersfrischenden Geschmack.

Der Fruchtstengel ist ziemlich dick und lang und ist tief eingesenkt.

Das Auge ist groß und offen.

Die Reifezeit beginnt Ende October und hält sich die Frucht bis Mitte December.

Mit einem Worte ist die Birne Thirriot eine in jeder Beziehung vortreffliche sehr zu empfehlende Sorte.

Pfirsich Belgarde. Flor. und Pomolog. 1883, Taf. 583. Es ist dies eine alte bekannte Barietät, die werth ist mehr verbreitet und gezogen zu werden. Sie ist unter mehreren Namen verbreitet, so sind spenonym Galande, französische Galande, Ronald's Brentford Mignonne, Noir de Montreuil etc.

Sie ist nicht nur eine ber ältesten, sondern auch eine der besten Sorten. Der Baum trägt nicht nur sehr dankbar, sondern er gedeiht auch in jedem Garten gleich gut, sowohl als freistehender, wie als Spalierbaum, in Folge dessen sindet man ihn auch überall, wo Pfirsiche gezogen werden. Die Frucht ist groß, rund, wenig abgeplattet und hohl

am oberen Ende. Die Schale ist dunkelbraumroth, zuweilen sehr dunkel, fast schwarzroth. Das Fleisch ist blaß grünlich-gelb, am Steine gefärdt, saftig, von einem reichen angenehmen Geschmack. Die Reisezeit ist etwa Mitte September. Die Blumen sind klein, dunkelroth. Die dunkelgrünen Blätter sind mit runden Glandeln besetzt.

Die Schupmittel der Pflanzen gegen unberufene Gafte.

Wenngleich die Lehre von der Zuchtwahl ihren Ausgangspunkt von Beobachtungen an Thieren genommen hat, so hat fie doch ihre Festigung und einen wesentlichen Ausbau aus den Thatsachen erfahren, die aus einer zielbewußten Beobachtung der biologischen Borgange in der Pflanzenwelt nothwendig sich ergeben mußten. Und unter diesen hat keine die Theilnahme auch der nicht zünftigen Kreise in so hohem Grade erweckt, als die Darstellung und Deutung des Zusammenhanges, der zwischen dem Baue der Blüten, der Form ihrer Bestandtheile und der wichtigsten Functionen eines jeden Organismus der Fortpflanzung besteht. Kurzem hat man an der Blüte wesentliche und unwesentliche Bestandtheile unterschieden. Jene, die Staubbeutel und Stempel, galten als wesentlich, weil ohne fie eine geschlechtliche Fortpflanzung nicht möglich ift; zu diesen zählte man Alles, was jene umgiebt, den Relch, die Blumenkronen. Fehlen oder Vorhandensein derselben, ihre mannigfache Gestalt und lies derung betrachtete man als ein Spiel der Natur und nicht würdig, weis ter betrachtet zu werden, als zum Zwecke ber sustematischen Beschreibung nothwendig war. Heute beschäftigt dieses Spiel die geistwollen Votaniker, woran den Pfadfinder Darwin. In jenem Sinne kennen wir keine unswesentlichen Bestandtheile der Blüte mehr. Wir wissen, daß das Fehlen, die Unvolstommenheit wie die Vermehrung der Blütenkreise ihre Bedeustung haben; ihre Anordnung, ihre Form, ihre Bekleidung, ihre Absonsberungen, ja ihre Farbe und ihr Geruch, ihr Oeffnen und Schließen, die Zeit des Ausblühens und Welkens — Alles ist dem Zwecke unterstätzt. thänig: günstige Vermehrung der Art. Die Vorrichtungen, welche dazu bestimmt sind, die geschlechtliche Verbindung unter Verwandten zu verhüten, wie das ungleichzeitige Reifen der Eizelle und des Pollens in derfelben Blüte; die gegenseitige Stellung der Geschlechtsorgane, burch welche eine Selbstbeftäubung fehr erschwert wird; die Borrichtungen anderseitig, welche dabin zielen, eine Kreuzung zu begunftigen, wie zum Beispiel bie einfachste: bas Stäuben selbst, wodurch der Blütenstaub ein Spielball der Winde wird; die auffallende Färbung, die Bildung start riechender, die Ausscheidung süß schmeckender Substanzen, durch welche Insetten angelockt werden; wie diese wieder burch eigenthümliche Mechanismen genöthigt find, bestimmte Stellungen bei ihren Mahlzeiten einzunehmen, damit fie ben Blutenftaub abstreifen, mit welchem die Narbe einer Nachbarblüte belegt werden foll, und vieles Andere ift schon so oft Gegenstand der Besprechung gewesen, daß der Hinweis auf dieselben das Bild der Ginzelheiten in der Erinnerung weden wird.

Neben diesen Trukwaffen besiken die Blüten auch Schukwaffen. Ja diese sind so augenfällig, ihre Aufgabe so unmittelbar verständlich, daß man sich billig wundern darf, wie so viele Generationen denkender Geschöpfe gedankenlos an diesem starrenden Arsenal vorübergegangen sind. Oder liegt es etwa nicht nahe, die Dornen als Schutzmittel der Rofen zu betrachten gegen das allzu rudfichtslose Buthen einer zarten Sand; oder ist nicht offenbar das scharfe Gift der Herbstzeitlose Ursache, daß ihre schönen Bluthen unfere Wiesen schmucken, während ihre Nachbarn den Weidethieren zum Opfer fallen; oder liegt die Analogie etwa ferne zwischen dem klebrigen Stengel der Bechnelte und dem Theerringe, den wir um die Stämme der Obstbäume legen, um das Auffriechen der Raupen zu verhindern? Hat doch Linné eine Silene die Fliegenfängerin (muscipula) genannt, freilich ohne zu ahnen, warum sie Fliegen fängt. "Die Schukmittel der Blüten gegen unberufene Bafte" hat der fürzlich aus Innsbruck nach Wien berufene Professor der Botanik, A. Kerner, eingehend studirt, und die Resultate seiner scharffinnigen Beabachtungen find in einem Quartband mit prachtvollen Zeichnungen eben in zweiter

unveränderter Auflage erschienen.

In Sümpfen und Wassergräben bemerkt man häufig die schön rosenrothen Blütenähren eines Anöterigs. Betrachtet man eine Einzelblüte genauer, so sieht man den Grund derselben von Nektar erfüllt und un= mittelbar darüber die fünf Staubbeutel an der Bafis der durch breite Spalten von einander getrennten Blumenblatter; die Griffel des Stempels find fehr lang und ragen über die Blumenkrone hervor. Bei diesem Berhalten ist eine Selbstbestäubung taum möglich, vielmehr muß die Befruchtung burch Insetten vermittelt werden, welche, um zum Nettar zu gelangen, an den Griffeln und Staubbeuteln ftreifen. Das thun aber nur anfliegende Insecten, während die friechenden ihre Luft auf bequemere Weise befriedigen konnen, indem sie zwischen die Spalten der Blumen= blätter schlüpfen und so auf fürzestem Wege den Nektar holen, ohne erft über den Rand der Blumenfrone an den Narben vorbei bis zum Grunde der Blüte vordringen zu muffen. Damit thun fie nichts für die Befruchtung, ja fie wirken ihr fogar entgegen, indem fie bas Lodmittel für andere fliegende Insetten frühzeitig verzehren und wohl auch Bollenstaub mitnehmen. Sie muffen daher von den Blüten ferngehalten werden, und bas geschieht sicher, wenn die Pflanzen im Wasser wachsen. Wie aber. wenn der Waffergraben austrodnet, was gerade zur Blütezeit nicht felten vorkommt? Da entwickeln sich nun, und das ist sicher merkwürdig, besondere Schukmittel, welche den im Waffer wachsenden Pflanzen fehlen, weil sie berselben entrathen können. An der Oberhaut der Blätter und der Stengel bilden fich nämlich zahllose Drüsenhaare, welche einen kleberigen Stoff absondern. "Jene kleinen, flügellosen, auftriechenden Insekten, welche den Nektar rauben möchten, ohne dabei den Bortheil einer Kreuzung der Blüten zu vermitteln, können über diese kleberige Are nicht empor= kommen, sie würden an derselben wie an Leimspindeln kleben bleiben."

Einer der wesentlichsten Nachtheile, welchen der Besuch ungeflügelter Insekten für die Blätter hat, besteht darin, daß dieselben eine Kreuzung der Art erschweren. Wenn sie, mit Pollenstaub beladen, eine Blüte ver= verlassen, so ist es nicht wahrscheinlich, daß ihr nächster Besuch einer Blüte derselben Art gilt, und für jede andere ist derselbe nutlos. Wäre dies aber auch der Fall, so sind sie doch auf ihrem Wege vom Stengel herab zur Erde und wieder hinauf zur nächsten Blüte so vielen Hindernissen begegnet, ist ihr Körper so oft gestreift worden, daß sie ihre Ladung sicher bereits verloren haben. Die geslügelten Insetten dagegen schwirren von Blüte zu Blüte; man kann beodachten, daß sie mit Borliebe gleichenrtige Blätter aufsuchen; sie sind daher vorzüglich berusen, die für das Gedeihen der Art so wichtige Areuzung der Individuen herbeizusühren. Allerdings werden sie dadurch unterstützt, daß in sehr vielen Blüten, z. B. auch bei unserem Wasser-Knöterig, der Pollen zu einer Zeit reift, wo die Narbe derselben Blüte noch nicht aufnahmsfähig ist, oder umgekehrt.

Wasser ist das gewöhnliche Absperrungsmittel der Chemiter und Physifer; bei Festungsbauten gilt es heutzutage noch viel und bei Quarantainen fast Alles. Die Natur hat von diesem bequemen Folirungsmittel den umfassendsten Gebrauch gemacht, und man ist versucht, zu sagen, in sinniger Beise auch da, wo die Schützlinge nicht überschwemmt werden durften. Einige großblumige Gentianen der Alpen besitzen Blätter, welche an ihrer Unheftungsftelle zusammengewachsen sind und so um den Stengel ein fleines Beden bilben, in welchem fich beftandig Baffer befin-Tropbem dieses stark der Berdunstung ausgesett ist, findet doch reich= bet. licher Erfatz durch den Thau ftatt, und daß diese Niederschläge nicht verloren gehen, dafür forgen wieder die Blätter, welche mit ihrer nach oben concaven Höhlung als mahre Sammelröhren gelten fönnen. "Sekt man Ameisen auf ein Stengelglied, so laufen sie bald aufwärts, bald abwärts, fehren jedesmal um, sobald sie zu einer der kleinen Wasseransammlungen gelangt find, welche sie in der scheidenformigen bafilaren Ausweitung der das Internodium begrenzenden Blattpaare finden, und laffen fich endlich nach einigem vergeblichen Sin- und Herlaufen auf den Boden herabfallen."

Wasser und klebende Substanzen bilden nur gegen jene Insecten ein wirksames Hinderniß, welche steise Beine besitzen, wie Käser und die lüsternen Ameisen. "Bringt man diese mit den kleberigen Stellen noch so leicht in Berührung, so sieht man, wie der zähe Klebestoff sogleich anhaftet und sich bei den Bewegungen der Thiere, zumal bei dem Abziehen der Beine, in Fäden spinnt. Die Thiere suchen sich dann mittelst ihrer Freswertzeuge des Klebestoffes zu entledigen, verkleben sich aber dadurch auch noch Kopf und Hinterleib und sind in kurzer Zeit verloren. Aus eigenem Antriebe gehen übrigens die slügellosen Ameisen nicht so leicht auf diese Leimspindeln, da sie den einzuschlagenden Weg vorher auf das sorgsamste mit ihren Tastern untersuchen und, bei kleberigen Stellen ans

gelangt, wenn möglich umtehren und den Rückweg suchen."

Weit weniger wirksam sind diese Schukmittel gegen weiche, auftrieschende Thiere, unter denen namentlich die Schnecken große Verheerungen anzurichten vermögen. Sie überschreiten die klebenden Stellen ohne alle Gefahr, nachdem sie dieselben mit Schleim überzogen haben. Dagegen sind für sie Stackeln, spike Zähne und Borsten ein geradezu unübersteigsliches Hinderniß. Man kann häusig bemerken, z. B. an der Distel, der Kornblume, daß, je näher zu den Blüten, auch desto mehr die Anhäusung

ber stackelförmigen Bilbungen zunimmt, beren Spitzen in der Regel nach abwärts gekehrt sind, so daß sie den etwa auffriechenden Thieren drohend entgegenstarren. Die stacheligen Bildungen an den Pflanzentheilen, welche nicht direct zur Blüte führen, sind nach auswärts gerichtet, augenscheinlich um das hinter ihnen stehende Laub gegen zu weit gebende Vernichtung

durch weidende Thiere zu schützen.

Im Allgemeinen sind alle friechenden Thiere unwillkommene Gafte von Bluten, deshalb haben die Schukmittel gegen diefelben die größte Berbreitung und bei aller Berschiedenheit im Einzelnen doch eine typische Bleichartigfeit. Doch nicht alle geflügelten Insetten find jeder Blüte gleich willfommen, vielmehr fieht man bei einiger Aufmerkfamkeit leicht, daß immer nur bestimmte Arten die Gafte gewiffer Blumen find. Bas follte in der That einer Glockenblume der Besuch winziger Rafer nugen, die durch die weitgeöffnete Mündung eindringen, ohne die Griffel zu berühren, und ebenso wieder nach vollendetem Schmause davonfliegen? Solche kleine Insekten sieht man oft in Menge im Grunde einer Bluthe, wo fie nicht nur durch ihren Consum schaden, sondern mehr noch dadurch, daß fie die berufenen Gafte vom Besuche abschrecken. Die in vielen Blüten anzutreffenden haarformigen Bildungen haben für die kleinen Insekten die Bedeutung einer unübersteiglichen Wehre oder eines undurchdringlichen Didichts; während größere oder mit einem Ruffel begabte Thiere durch fie nicht abgehalten werden, zum Nektar und damit zum benachbarten Pollen zu gelangen.

Bei großen und bei kleinen mehrblätterigen Blüten bleibt zwischen ben einzelnen Blumenblättern an der Basis hinreichend Kaum, das kleinere Jusecten da passiren könnten. Es ist gewiß erlaubt, die am Kande der Blumenblätter und des Kelches vorkommenden Haarbüschel und Fransen dahin zu deuten, daß durch dieselben kleinen Thieren die Hinterpförtchen verschlossen und sie angewiesen werden, den Haupteingang zu wählen, wo

fie an ben Narben und Staubbeuteln vorbei muffen.

Ein ganz eigenthümliches Schukmittel der Blüten gegen die Ausbeutung durch Insekten, welche nicht zugleich bestäuben können, besteht darin, daß der Nektar in schwer zugänglichen Höhlungen oder gar in ringsum geschlossenen Räumen untergebracht ist. Der Zutritt zu denselben ist nur Thieren von bestimmter Körpersorm zugänglich, oder sie sind genötligt, gewisse sür die Aufnahme und Abgabe des Pollens günstige Körperstellungen anzunehmen, oder die Oeffnung der Hollens ausseicht werden kann. An Wegen, auf Schutt und wüssen Plätzen begegnen wir häusig dem großen Löwenmaul. Uns Kindern war es ein ergögliches Spiel durch seitlichen Druck an den Blüten die Bewegungen eines sich öffnenden und schließenden Kachens nachzuahmen. Nicht immer gelang es, manche Blüten waren geöffnet und schlaff; aber wer hätte gedacht, daß der elastische Berschluß der Blüte dazu dient, den kleinen Insecten den Eintritt zu verwehren? Kräftig ansstogende Hummeln öffnen ihn, bestäuben die Narbe und alsbald klafft die Blüte, ihre Borrathskammer auch für kleine Gäste erschließend.

Was nun vornhereien nicht glaubhaft erscheint, daß manchen Blüten

schon durch das Ueberhängen, wie bei Schneeglöckhen, Eyclamen, ein Schutz gegen das Eindringen friechender Thiere geboten wird, ist nichtse destoweniger unzweiselhaft. Kerner brachte kleine Ameisen, die doch sehr gewandte Kletterer sind, auf die Blüte von Cyclamen. Sie suchten zunächst über den Blütenstiel zu entweichen; da dieser aber im Wasser stand, kehrten sie wieder um und gelangten in den Kelch zum zurückgeschlagenen Zipfel der Blumenkrone. Nach vergeblichem Herumklettern und Bemühen, den umgebogenen Rand zu überwältigen, sielen sie immer in das Wasser oder auf den Boden herab.

Nur der kleinste Theil jener Borrichtungen, durch welche die Blüten gegen unwortheilhafte Angriffe gewisser Thiere geschützt werden, konnte angedeutet werden; ein tieseres Eingehen in die gerade in den Einzelheisten sast wunderbaren Bildungen würde hier zu weit führen. Aber schon dieser slüchtige Ausblick wird zeigen, daß die Botanik heute nicht mehr die Wissenschaft ist, welche die Blumenblätter und Staubgefäße blos zählt. (Braunschw. landwirthsch. Ztg. Mittheil. des landw. Centr.-Ver. I. 45. 1883.)

H. O. Dbstbäume ohne Schnitt in Buschform erzogen

ist der Titel eines Büchleins, das Herr Friedr. Burvenich, Lehrer an der Staats-Gärtnersehranstalt zu Gent kürzlich veröffentlichte. Er hat in demselben neben seinen eigenen Ersahrungen die gestellt, welche er in Frankreich und England bei den weltbekannten Züchtern gemacht hat. Seine Darstellung ist, wie es von einem Meister, der fast ein Viertelsjahrhundert hindurch neben seinen Borträgen vor den Eleven auch an verschiedenen Orten der Brovinz theoretisch und praktisch die Kenntniß über Obstbaumzucht zu verbreiten berusen ist. 12 gut ausgesührte Holzsschnitte besördern nicht nur das Berständniß — dazu wären sie kaum nöthig — aber sie haben das größere Verdienst durch ihren Reiz die Leser zu animiren nach den Lehren auch zu handeln, sich sosort solche Bäumchen anzuschaffen. Ist das Versahren auch in Deutschland nichts Neues mehr, ich selbst habe es seit Jahrzehnten ausgesührt und viele Freuden daran gehabt und Vielen Freude damit gemacht, aber das Gute kann nicht oft genug wiederholt werden, und ich hosse, daß die Art, wie Herr Burvenich diese Anzucht dieser so niedlichen als nüglichen Obstdäumschen empsiehlt, bei uns recht vielen Anklang sindet.

Der Herrafsfer beginnt mit einem Hinweis auf die vielen meist unfruchtbaren Debatten über den Schnitt der Obstbäume und wie sich selbst die irrige Meinung gebildet, daß im Schneiden die Obstbaumzucht bestände. Beim Erziehen von Buschformen ist das eigentliche, wiederholte Schneiden unnöthig, ja der Fruchtproduction nachtheilig; denn die Scheere hat noch nie einen Apfel oder eine Birne hervorgelockt. Daß für Birnen Quitten und Dornen für Aepfel, Paradies oder Johannisbeerstämme genommen werden müssen, ist allbekannt, vielleicht nicht so, daß ein Pinciren des Bäumchens, wenn es etwa 30 cm hoch ist, dazu beiträgt, dieses seinen Charafter einen Stamm zu bilden ausgiebt und sich von unten verzweigt. Endlich räth Herr B. noch die Bäumchen, welche sich nicht

recht fügen wollten, 2 Jahre hintereinander zu verpflanzen. Man hält nur die Zweige etwas zurück, welche gar zu sehr das Gleichgewicht ftören. Bevor der Baumschnitt als Runft angesehen wurde, hatte man viele und große Anpflanzungen von Zwergobstbäumen, zumal Apfel, die man Normandien nannte. Da die Bäumchen bald Frucht anseken, so wird deren Wuchs gemäßigt. Ein dinkriges Bäumden von Dumelow's Seedling hat 5 und ein 4 Jahre alter Cox's Orange Pippin 12 Früchte. Beide Bilder sind nach Photographien gemacht. Aehnliches zeigen die Darstellungen einer Beurre Clairgeau und B. d'Amaulis. Will man doch möglichst regelmäßige Formen bei seinen Bäumchen, so muß man die Barietäten, welche sparrige Aeste bilden, wie z. B. B. d'Amanlis, B. Giffard, Nouvelle Besy de Chaumontel, Triomph de Jodoigne, meisten. Manche Sorten, wie Suzette de Baway bilden von selbst die prächtigften Pyramiden, beren Anzucht und Berwendung Burvenich auch warm befürwortet. Ebenso empfiehlt er auf's Neue Zwerg-Obstbäume in Luft= und Ziergarten, in Parts 2c. anzupflanzen, was er ichon vor 12 Jahren in den Genter Bulletins d'Artoriculture gethan, wenn auch die Eiferer für den reinen Styl dagegen sind. "Alle menschliche Arbeit verandert die Form des Wefens und ift feiner individuellen Schonheit nachtheilig", fagt der berühmte Landschaftsgartner Undre in feiner Urb. des jardins, beshalb ift ber Obstbaum, ber bem Schnitt unterworfen ist, in einem Parke unpassend. H. o. Wohlan, so lasse man dort die Obstbäume unbeschnitten und es giebt viele Sorten, von den schönen Wallnuffen nicht zu reden, unter den Birnen, selbst Aepfeln, welche nicht mehr, vielleicht viel weniger die Säge und Art erfordern als viele eigentliche Barkbäume.

Herr B. erwähnt auch das Ziehen der Obstbäume in Schlangen-(Spiral-) Form. Letteres hat nun Herr Chappelier, besonders in Frankreich verbreitet und es wird auch schon vielsach von unsern großen wie

praftischen Gärtnern empfohlen.

Die Anzucht der Zwergbäume in Töpfen bittet er in anderen Wersten nachzusehen, vorzüglich in dem seines Collegen Ed. Pynaert: Les Serres Vergers, 2. Aust. Ich erlaube mir die Bitte hinzuzusügen, daß der verehrte Leser und auch Leserin sich veranlaßt fühlen mögen, in Burvenichs Werkhen weitere Aufklärung zu suchen, es wird gewiß Allen nur Gewinn bringen.

Schnitt und Behandlung der Edelreifer.*)

Bon Runftgartner Beichorner in Rieder-Rauffung.

Von älteren wie auch von jüngeren Collegen habe ich so von einsander abweichende Ansichten über den Schnitt der Ebelreiser, die geeignete

^{*)} Diefes Wert ift vom Sofgartner Lebl ine Deutsche überfest.

^{*)} Aus dem Berichte über die Berhandlungen der Section fur Obste und Gartenb. Der Schlefisch. Gesellsch. im Jahre 1881.

Zeit besselben und über beren Behandlung bis zur Zeit ber Berebelung aussprechen hören, daß ich es nicht unterlassen möchte, mein diesbezügliches Verfahren nach eigenen Erfahrungen bier in Kurze niederzulegen.

Bei Rosen habe ich als die geeignetste Zeit zum Schneiben der Ebelreiser diesenige befunden, wenn nach eingetretener Kälte von etwa 5 Grad R., zuweisen ja schon um die Mitte des November, gleichzeitig das Umlegen der Rosenstämmichen vorgenommen werden kann. Die geschnittenen Reiser werden, jede Sorte für sich zusammengebunden, in dauershafter Schrift etiquettirt, im Freien an geschütztem Orte dis zur Zeit hochgradiger Kälte, dei Eintritt solcher aber entweder in einer tiesen Erdsgrube, oder wenn Raum vorhanden ist, damit sie zur Zeit der Veredelung leichter zur Hand sind, an schattiger Stelle im Kalthause in seuchten Sand

oder Erde eingeschlagen, wo sie sich sehr gut conserviren.

Bur Obft und folche Ziergehölze des freien Landes, welche man burch Beredelung zu vermehren wünscht, fand ich die Zeit, wenn nach Schneefall die Ralte auf ca. 9 Grad R. geftiegen war, also etwa in ber letten Hälfte des December, als die geeignetste jum Schnitt ber Ebelreiser und übe benselben nur mit scharfem Messer, niemals mit der Scheere aus, weil durch lettere das junge Holz in schädigender Weise gequetscht Borläufig werden die geschnittenen Edelreiser nur unter dem betreffenden Baume oder Strauch an beffen Nummerpfahl gelegt, gut mit Schnee bedeckt und leichteren Arbeitens wegen erft bei wieder milberer Witterung zusammengebunden und etiquettirt, wo sie dann ebenfalls an geschütztem Orte im Freien ober auch in einem luftigen Reller minbestens 3 Zoll hoch mit feuchtem Sande, besser noch mit Erde bedeckt Burben in diefer Beife die Edelreifer im Freien eingeschlagen, jo empfiehlt es fich, dieselben bei ftrengerer Kälte mit Reifig ober sonft geeignetem Material zu bedecken, damit sie durch die Ralte nicht leiden, tritt, jedoch wieder milbere Witterung ein, so ift diese Decke wieder etwas zu lüften. Ebenso rathsam ift es, bei Annäherung des Frühjahrs, wenn Die Sonne icon mehr wirkt, die Reiser schwach bedeckt zu laffen, damit sie zu allzu frühzeitigem Treiben nicht angeregt, nach der mit ihnen vorgenommenen Beredelung um so beffer angehen.

Bei Versendung von Edelreisern in weitere Ferne thut man wohl, besonders solche, welche etwa mit der Scheere geschnitten wurden, an ihrer Schnittsläche mit dem Messer glatt zu schneiden, diese in kalkslüssiges Baumwachs zu tauchen, wodurch dem Austrocknen vorgebeugt wird, und sie sodann in nur sehr mäßig seuchtes Moos zu verpacken. Empfängt man dagegen Edelreiser, welche auf dem Transport schon etwas vertrockeneten, was ja nicht selten vorkommt und sich durch die mehr oder wenisger geschrumpste Rinde kennzeichnet, so sind dieselben entweder während einiger Tage in seuchte Erde einzuschlagen oder auch wohl ganz in Wasser zu legen, wodurch sie sich dann, wenn sie nicht schon allzusehr vers

trocknet waren, wieder erholen werden.

Ebelreiser, welche nach sehr strenger Kälte geschnitten und ersvoren sind, was nach einem Ausschnitt durch einen braunen Ring desjenigen Holzes unter der Rinde, oder daß sich dasselbe auch wohl ganz braun zeigt, leicht erkennbar ist, sind überhaupt nicht zur Veredelung zu verwen-

ben, weil sie nicht anwachsen können. Erhält man solche Ebelreiser, was ja auch mitunter vorkommt, so ist es immerhin besser, selbst wenn diesselben von einer sehr erwünscht gewesenen, best empsohlenen neuen Sorte waren, keinen Gebrauch von ihnen zu machen, als außer dem Geldversluste auch noch den doppelten Schaden unnütz versorner Mühr und Zeit tragen zu müssen.

Mit bestem Erfolge beginne ich das Schneiden der Obst-Sdelreiser bei den Kirschen und lasse nach diesen die Birnen, sodann die Pflaumen und zuletzt die Aepfel solgen. In gleicher Reihensolge führe ich die Vereedelungen aus. Bon Ziergehölzen, wie z. B. Crataegus, Viburnum, Cornus u. a. sind die Reiser härter und werden dieselben gewöhnlich erst nach den Obstreisern geschnitten und auch zur Veredelung verwendet.

In Betreff der Bäume, von denen die Edelreiser geschnitten werden sollen, ziehe ich, wenn möglich, die älteren, tragbaren Bäume den jüngeren vor; sollten diese aber kein brauchdares einjähriges Holz haben, die Sorte jedoch in der Baumschule noch nicht vertreten oder durch irgend welche Umstände ausgegangen sein, so greise ich lieber noch zu zweisährigen Reissern als zu den im Innern der Baumkrone etwa gewachsenen Bassersichossen, weil durch erstere die Fruchtbarteit der zu veredelnden Stämmchen eher gewahrt und gesördert wird, während durch letztere die Unlage zu späterem Treiben von Wasserschossen gleichsam vererbt wird. Von neuen oder solchen Sorten, von denen Edelreiser von schon größeren Bänmchen noch nicht geschnitten werden können, wähle ich die kräftigsten Triebe aus den Beständen der Baumschule, um kräftiges Holz zu den Veredelungen zu haben, da solches selbst auf minder kräftige Unterlagen veredelt, diese um so lebendiger macht und auch kräftigere Stämmchen bildet.

Die Bepflanzung der Gijenbahn=Böschungen mit Obstbäumen.

Es wird schon manchem Naturfreunde, welcher die Sisenbahn häufiger benutzt, aufgefallen sein, welche ungeheuren Bodenslächen speciell in den sog. Sisenbahn-Böschungen der Bedauung und Ausnützung entzogen werben. Man findet zwar stellenweise Weiden angepflanzt, doch ist dies nur ein unbedeutender Theil des ganzen Flächenraums. Die weitere Bepflanzung der seuchteren Böschungen mit Weiden, deren Kultur eine gute Sinnahmequelle bilden kann, möchten wir sehr empsehlen. — Trockene magere Abhänge können noch mit Vortheil mit Aszien besetzt werden. Wir haben hier jedoch speciell solche Böschungen im Auge, die sich vermöge ihrer geschützten Lage und sonstiger Sigenschaften wegen noch vortheilhafter und zugleich schöner ausnutzen lassen und zwar durch Bepflanzung mit Obstbäumen. — Wir wissen lassen Ausward an Anlagekosten und Pslege, dies ist wahr, — wenn man, ohne mit Sachkenntniß zu prüsen, dort nur die oder jene Form und Obstart pslanzen wollte.

Es giebt nun eine Baumform, welche die denkbar geringste Pflege erfordert, sich zu diesem Zwecke ganz besonders eignet und ebenso frucht= bar sein kann, wie nur irgend welche Baumform; welche aber in ganz Nordbeutschland noch sehr wenig verbreitet ist; — wir meinen den sog. Hatbhochstamm, d. h. einen Obstbaum, welcher schon in der Höhe

von 80-120 cm seine Krone bildet.

Gin folder Salbhochstamm vereinigt für obigen Zweck die Bortheile bes Hochstamms mit der frühen Tragbarteit und der Erzeugung schöner Früchte bes Zwergobstbaums und bildet so den Uebergang von einem zum andern. Seine Bortheile gegenüber dem Hochstamme für gedachten Zweck sind folgende: der halbstämmige Obstbaum wird, da seine Form viel rascher vollendet, viel früher fruchtbar als der Hochstamm; er bedarf in Folge seines turzen sich sehr rasch verdidenden und infolgedef sich selbst tragenden Stammes feinen Bfabl. Er befindet fich mit feiner Krone fo nahe am Boden, daß feine Bearbeitung am Abhange und die Entfernung von Raubennestern und dergl ohne Leitern möglich ift. Seine furze fräftige Form leiftet ben Sturmen mehr Widerstand, so daß auch großfrüchtigen, in Folge ihrer Schwere für Hochstämme nicht zu empfehlenden feinen Tafelforten in diefer Form erzogen werden konnen. nutt den Blat bedeutend mehr und rafcher aus und - die Krone braucht nicht mehr bearbeitet zu werden, als beim Hochstamm, bei dem das alle zwei, drei Jahre vorzunehmende Ausputen der Krone bedeutend mehr= Beit beansprucht. Gegenüber ben Zwergbaumformen: Byramiden, Spin-Deln, Espalier und Cordon hat er für gedachten Zweck ben Bortheil, daß er bedeutend weniger geschnitten und bearbeitet zu werden braucht.

So vereint der halbstämmige Obstbaum für die Bepflanzung von Sisenbahn-Böschungen alle Vortheile des Hochstammes und viele des Zwerg-baumes in sich, während er diesenigen Mängel, welche gedachte Formen für unseren Zweck haben, fast gänzlich meidet. — Als am meisten zu empsehlende Oftbarten sind der Apfel und die Virne zu nennen; doch können auch Quitten, Kirschen aller Art, Zwetschen, Reineclauden und Aprikosen, letztere an sonnigen und geschützten Stellen, schöner und größer als am Hochstamm erzielt werden und bleibt bei all diesen Sorten das Kallobst besser und die Frute leichter als bei Hochstämmen.

Die Pflanzung der Halbhochstämme hat im Berbande in 2, 3 und mehr Reihen über einander je nach Höhe der Abhänge zu geschehen und erhalten die Bäume in den Reihen einen Abstand von 4 bis 7 Weter, je nach der Oftsorte. — Es empfiehlt sich, Sorten mit pyramidalem Buchse zu wählen und erleidet darunter die Grasernte für die Bahnwärter kaum einen Ausfall. — Der Boden muß, wenn er zu smager, vers

bessert und hinreichend große Pflanzlöcher hergestellt werden.

Sehr zu empfehlen ist die Terassirung der Böschungen, wo dann die Bäume auf den ebenen Flächen zu stehen kommen; im anderen Falle

empfiehlt es sich, die oben weggenommene Erde unten anzusetzen.

Auch die bekannten Stackete längs unserer Bahnen könnten durch Bepflanzung mit Espalier-Obstbäumen, speciell Birnen, die sich gut dazu eignen, ertragsfähiger gemacht werden. Es ließen sich auch statt der Birnen Haselnüsse an die Einfriedigungen pflanzen, dieselben liesern die gesuchten Stöcke und die Frucht dazu.

Man könnte uns auf alle dies antworten: Dies sei sehr schön und praktisch erdacht, jedoch in der Praxis nicht auszusühren. — Solche Leute

möchten wir auf andere Länder aufmerkfam machen, die nicht alle günsstiger für den Obstbau liegen, sondern in denen nur mehr Interesse dafür vorhanden und der hohe Werth, den die Bahngesellschaften aus dem Ertrage ihrer Abhänge erzielen könnten, richtiger geschätzt wird. Man bewundere im Etschthale die mit Früchten behangenen Bäume an den Böschungen, in Belgien die künstlerisch erzogenen Obsthecken längs der Bahn, in Baten und Würtemberg die hübsichen Halbhochstämme, in Schweden, Frankreich und Oesterreich die schönen Resultate, die mit der Obstzucht an Eisenbahndämmen und Abhängen erzielt werden. Dann kann man nur wünsichen, daß unsere Bahnen dem guten Beispiele solgen und wenn dann die Reisenden an den Abhängen im Frühling die Obstäume im Blütenschmuck und im Herbste mit Früchten beladen erblicken, dann werden die Bahnvorstände gewiß nicht mehr bereuen unserm Rathe gesfolgt zu sein und sich durch Ausnutzung der ihnen gehörigen Bodenslächen eine bedeutende Einnahme verschafft zu haben, welche zugleich der ganzen Gegend zur höchsten Zierde gereicht.

Burgdamm bei Bremen, im März 1883.
5. B. Warneken,

correspondirendes Mitglied des deutschen Pomologen-Bereins.

Unsere Zimmerluft.

Während der Wintermonate sind wir gezwungen, lange Zeit im geheizten Zimmer unseren Aufenthalt zu nehmen. Die Zimmerluft kann
aber für uns aus verschiedenen Ursachen mehr oder weniger schädlich werden; denn sie ist die allerhäufigste Ursache zu Erkältungen, besonders aber
zu Entzündungen unserer Athmungsorgane, zu Bronchialkatarrh, Lungenentzündung und dergleichen. Je wärmer die Zimmerluft ist, desto trockener
wird sie auch, je weniger enthält sie Feuchtigkeit und Sauerstoff. Beides
aber sind durchaus nothwendige Bestandtheile für die Lust, welche wir
beständig einathmen; man nennt deshalb den Sauerstoff mit vollem Recht
auch "Lebensluft". Die wieder ausgeathmete Lust ist zum Athmen untauglich geworden, weil ihr der Sauerstoff sehlt, welchen die Lungen zum

Zwecke der Reinigung des Blutes in sich aufgenommen haben.

In Wohnungen, deren Wände, Thüren und Fenster gut schließen, wird durch das Heizen die Luft dünner und dünner. Einestheils verzehrt die Flamme im Ofen den in der Zimmerlust besindlichen Sauersstoff, anderentheils wird er durch das Athmen der im Zimmer besindlichen Personen verdraucht, und zwar davon je mehr, je mehr Personen in einem Zimmer wohnen und je mehr das Zimmer geheizt wird. Durch das Heizen wird der Zimmerlust aber auch eine Menge Wasserdunst entzogen, und der Zimmerlust mangelt dann die für die Gesundheit des menschlichen Körpers erforderliche Feuchtigkeit. Bon bedeutendem Einslusssind hierbei auch die Defen. Um gefährlichsten sind die eisernen, besonders aber, wenn sie glühend werden. Glühendes Eisen schluckt gierig alle Feuchtigkeit der Zimmerlust in sich ein und mit ihr den Sauerstoff. Wir fühlen diese Trockenheit beim Athmen, das uns beschwerlicher wird. Bei

manchen Personen stellt sich balb Husten ein, benn die Kehle, resp. die Schleimhäute derselben und der Nase trocknen zu sehr aus, wodurch sie für Entzündungen sehr empfänglich werden. Kommt man aus einem solchen Zimmer, in welchem man sich längere Zeit aufgehalten hat, an die kalte Außenluft, so ist eine Erkältung nichts Ungewöhnliches. Erkältungen und Entzündungen der Schleimhäute unserer Athmungsorgane sind aber auch häusig die Ursache zu gefährlicheren Krankheiten und führen nicht selten zum Tode. Ein Beweis hierfür dürsten die häusigen Krankheitse und Todeskälle während der Wintermonate und eine nicht zu unterschätzende

Ursache davon, unsere verdorbene Zimmerluft sein.

Unser Augenmerk muß daher barauf gerichtet sein, die Zimmerluft möglichst zu verbeffern, um ihr diejenigen Beftandtheile wieder zuzuführen, welche die Ofenflamme und der Athmungsproces ihr entzogen, das ist Sauerstod und Wasser. Und das ist so leicht geschehen. Zunächst sind eiserne Defen möglichst zu meiden. Hat man sie aber einmal, so unterlaffe man mindeftens das Heizen bis zum Glühenwerden. Ferner ftelle man ein Befäß, am besten eine Schale ober auch einen gewöhnlichen 1-3 Liter haltenden Topf mit Wasser auf den Ofen oder in dessen Höhlung. Sobald das Waffer verdunftet ift, muß es wieder von neuem gefüllt werden. Un der verdunftenden Waffermenge ersieht man, wie viel Wasser die Zimmerluft in sich aufzunehmen vermag, ohne daß wir es nur bemerken, ohne daß es uns zu viel wird. Wer einmal das Wohlthuende einer solchen hinreichend mit Wasser gesättigten Zimmerluft empfunden hat, wird gewiß nicht unterlassen, das hierzu bestimmte Wasfergefäß regelmäßig wieder zu füllen. Endlich aber öffne man vor ober mit Beginn des Heizens alle Fenfter, um frifche Luft einströmen zu lafsen. Schneller geschieht das, wenn man auch die Thüren öffnet. Wo nur wenige Personen in einem Zimmer wohnen, ist eine Ventilationsvorrichtung nicht gerade erforderlich, denn felten schließen Tenfter und Thüren so dicht, daß nicht doch frische Luft durch sie einströmen kann, wäh= rend geheizt wird. Wo jedoch viele Personen langere Zeit in einem Raum beisammen sind, wird eine zwedmäßige Bentilation nöthig, z. B. in Schulzimmeru, Sitzungsfälen u. f. w.; dazu ist aber ein Sachverständiger zu Rathe an gieben. 93r W.

Gartenban=Bereine und Ausstellungen:

Hamburg. In der Bersammlung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 5. März d. J. hielt Herr Dr. Portig einen Bortrag über Geschichte und Aufgabe der schönen Gartenkunst, der sich des allgemeinsten Beifalls der Bersammlung zu erfreuen hatte und mit großem Interesse zugehört wurde.

Bon der Firma C. Abisch u. Co war durch ihren Bertreter in Hamburg, Herrn Th. Helmoes ein von ihr erfundener Apparat aussgestellt, der als Parasitentödter die Ausgabe erfüllt, die Pflanzen auf die

einfachste Weise von dem Ungeziefer zu befreien.

Herr Kunst- und Handelsgärtner E. Neubert in Hamburg und Wandsbeck hatte eine Collection seiner schönen aus Samen gezogenen

Imantoplyllum-Varietäten (an einer anderen Stelle dieses Heftes näher besprochen), ausgestellt, die mit einer großen silbernen Vereinsmedaille prä=mirt wurde und welche die allgemeinste Bewunderung von Seiten der Ver=

sammlung sich zu erfreuen hatte.

Herr Handelsgärtner F. F. Stange, Hamburg, zeigte mehrere Sämlinge von Amaryllis vittata (selbstgezogene, prämiirt), während Herrn Kunst= und Handelsgärtner Szirovi, Hamburg, für ein schones Exemplar von Choisia ternata eine silberne Medaille zuerfannt wurde. Schöne Kohlsorten mit bunten Blättern hatte Herr Obergärtner Milde ausgestellt, die allgemeine Bewunderung erregten.

Das vorläufige Programm für die Eartenbau-Ausstellung im September 1883 zu Hamburg in Veranlassung der Amvesenheit des zehnten deutschen Bomologen-Congresses, veranstaltet vom Gartenbau-Verein für Hamburg-Altona in der legten Woche des Monats September 1883 ist erschienen und gratis und franco vom Gartenbau-Verein in Hamburg zu

beziehen.

Literatur.

Der 59. 3 a bresbericht ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Rultur ift uns vor Rurgem zugegangen. Derfelbe bildet einen 424 Geiten starten Band in groß Octav und enthält aus allen Fächern der Naturwiffenschaften eine große Fülle des Wiffenswerthesten. Dann giebt er ben Generalbericht über die Arbeiten und Beränderungen der Gesellschaft im Jahre 1881. — Aus der botanischen Section enthält genannter Be-richt sehr beachtenswerthe Abhandlungen, so z. B.: Ueber die Farnvege-tation der Insel Madeira von Frize, Frostrisse im bot. Garten zu Breslau vom Prof. Dr. Göppert. Ferner enthält das Buch eine Fülle sehr beachtenswerther Borträge. Wir heben nur die heraus, die von allgemeinem Interesse sein dürften: Ueber Pilzvergiftungen in Schlesien und über schlesische Trüffeln von Dr. Soraner (Prostan), über den Arebs der Obstbäume, von demselben. Beitrag zur Geschichte der Botanik ist der Titel eines Vortrags des Herrn Dr. F. Cohn. Mehrere kürzere Mittheilungen find in dem Berichte enthalten, wie g. B. Ungucht früher Kartoffeln vom Obergartner Zahradnit in Kaminiet; Schnitt und Behandlung der Edelreiser vom Kunftgärtner Beschorner; Bur Pfirsich- und jur Georginen-Cultur. Bericht über ben Anbau ber gelben Sojabohne. Bom Gutsbesitzer Müller in Domslau. Ueber das Berhältniß ber Pflanzenphysiologie zum Gartenbau. Bon Dr. Ferd. Cohn; Gurken-kultur am Spalier im Freien vom Obergärtner Zahradnik in Kaniniek und noch andere bergt, praftische und gediegene längere wie fürzere Mittheilungen.

Tabellarische Uebersicht der wichtigken Nutpflanzen nach ihrer Anwendung und geographisch wie sustematisch geordnet von Dr. Edmund Goeze, königs. Garteninspector in Greifswald. — 1883. Stuttgart, Berlag von Ferdinand Enke.

Dieses jur ben praftischen Gebrauch mit großer Sachkenntniß ausgegrbeitete Buch oder Berzeichniß, wie daffelbe wohl am richtigften zu bezeichnen ist, dürfte eine gefühlte Lücke in der botanischen Literatur aus-füllen und nicht nur für den Gärtner, Land- und Forstmann, sondern auch für den Pharmaceuten, junge Aerzte und so manchen Gewerbtreibenben von Nugen fein, da baffelbe jedem das sichere Auffinden der für ihn wichtigen Arten ermöglicht.

Die im Buche aufgeführten Bflangen find eingetheilt ober gufammengestellt in 1. Nährpflanzen und 2. medicinische und technisch-wichtige Pflanzen. Erstere wieder in Getreidepflanzen, in solche mit eßbaren Anolsten, Höllen, eßbare Aräuter, Vilze, Früchte, Thee, Fasern haltige u. dgl. m. Die Nährspflanzen der übrigen natürlichen Familien sind nach ben natürlichen Kamilien und ben Ländern, in benen fie ihre Heimath haben, geordnet. Bei jeder Pflanzenart ist der Name, der Autors, das Vaterland und ihre deutschen Benennungen angegeben.

Sich Kenntniffe von den Pflanzen in diefer Beziehung zu verschaffen und anzueignen, dürfte wohl der Bunfch fo manchen ftrebsamen jungen Gartners fein, und zu biefem Zwed können wir bas Buch beftens em-

pfehlen.

Nahresbericht (21.) des Gartenbau-Vereins für die Ober-Lausik. Görlik, Vierling'iche Buchdruckerei 1882. Gin 55 Octavieiten ftarkes. fehr fauber ausgestattetes Büchelchen, enthaltend die Vereinsnachrichten und Auszüge aus den Verhandlungen in den Versammlungen vom 1. October 1881 bis 30. September 1882 bes so rührigen Gartenbau-Vereins für die Oberlausitz in Görlitz. Vorsitzender dieses thätigen Bereins ist der Kreis-Deputirter Herr von Wolff-Liebstein, dessen Stellvertreter Herr Parkinspector Sperling, Schakmeister Herr Dettel, Bibliothekar Herr J. Müller I. und Herr Referendar a. D. Schienert, Secretär.

Die in dem Büchelchen gemachten Mittheilungen aus den Bereins-Bersammlungen zeugen von der großen Rührigkeit und Thätigkeit bes Bereins, wie sich auch viele sehr beachtenswerthe Mittheilungen von all-

gemeinem gartnerischen Interesse barin befinden.

Berr S. R. Göppert,

dem Nestor der Naturwissenschaften an der k. Universität in Breslau, Director des botanischen Gartens daselbst zc. zc., wurde vor einiger Zeit von der geologischen Gesellschaft in London die Murchison-Medaille, eine der höchsten wissenschaftlichen Auszeichnungen verlieben. Inzwischen ift die prachtvoll ausgestattete Medaille dem verdienten Gelehrten eingehändigt worden und bei dem großen Aufsehen, welches diese Ehrenbezeugung weit über die Grenzen ber wiffenschaftlichen Rreise hinaus erregt hat, find wir im Stande, nachstehenden Bericht über die Feierlichkeit, welche bei Berleihung der Medaille ftattfand, zu geben. Die Sitzung der geologischen Gesellschaft in London trug am 16.

Februar einen außergewöhnlich feierlichen Charatter, follten doch in ihr Die höchsten Ehrenzeichen verliehen werden, welche englische Wiffenschaft überhaupt verleihen fann. Unter Borsitz bes Prasidenten 3. 28. Hulte, Esq., F. R. S., wurde der feierliche Act eröffnet. Zunächst überreichte der Präsident an Herrn Blanford, F. R. S., F. G. S., mit längerer Ansprache Die Wollaston-Medaille für seine Verdienste um die geologische Erforschung Abpffiniens, Berfiens und des Raiferthums Indiens. — Mer. Blanford antwortete, daß seine 27jährige Thätigkeit in Indien zwar zu Ende sei, daß seine dort noch arbeitenden Collegen aber durch diese hohe Auszeichnung von Neuem angefeuert werden würden.

Dann solgte die Aushändigung der großen Murchison-Medaille an den Secretär des Auswärtigen, Mr. Warrington W. Smyth, M. A., F. R. S., F. G. S., zur Uebersendung an unseren hochverdienten Mitburger und Ehrenburger Professor Beinrich Robert Boppert, F.

M. G. S.

Der Präsident hielt dabei folgende Unrede: "Mr. Warrington Smpth! Der Rath der geologischen Gesellschaft hat eine unserer höchsten Auszeichnungen, die Murchison-Medaille, in Berbindung mit einem Theile des Murchisonsonds, verliehen an unser auswärtiges Mitglied, H. Böppert in Breslau, in Anerkennung feiner Arbeiten über foffile Botanik.

Die große Zahl der Schriften, 245, welche unser Catalog unter Göppert's Namen nachweist, bezeugt den Eiser und Erfolg, mit welchen er diesen Zweig der Wiffenschaft durch ein halbes Jahrhundert gefördert hat. Indem ich Sie beauftrage ihm diese Medaille zu übersenben, bitte ich Sie ihm die hohe Werthschakung auszudrücken, welche diefe

Befellichaft für feine Urbeit heat."

Mr. Warrington Smyth erwiderte: "Ich bin von Professor Boppert ersucht worden, der Gesellschaft seinen berglichsten Dank für die ihm durch Berleihung der Medaille, welche fein betrauerter Freund und Correspondent Sir R. Murchison grundete, erwiesene Ehre auszudrücken. Die Auszeichnung fam zu gelegener Stunde, um feinen von schwerem Familien-Berluft niedergedrückten Beift in gewissem Mage wieder aufzurichten. Sie trifft auch zufällig glüdlich zusammen mit ber Beendigung des großen Werkes über sein Lieblingsthema, den Bernstein und deffen organischen Einschlüsse, zuerst vor dieser Gesellschaft erwähnt durch unseren Medaillisten im Jahre 1845. Wenn ich unsere jüngeren Mitglieder daran erinnere, daß Göppert 1828 begann über wissenschaftliche Dinge zu schreiben und die Zahl seiner Abhandlungen, die unser Katalog nachs weift, 245 beträgt, so werden Sie sich nur darüber wundern, daß er nicht ichon vor langen Sahren zum Empfange unseren höchsten Ehren erwählt wurde.

Indem ich die Umftande tief betrauere, welche Dr. Böppert person= liches Erscheinen zu dieser Feier verhinderten, bin ich glücklich für ihn dies Ehrenzeichen in Empfang zu nehmen, welches der Beteran der Geologen so wohl verdient hat, dessen Name in erster Linie steht in der Ersforschung der vorweltlichen Pflanzenreste."

Bur Bertheilung gelangte bann noch die Lyell-Medaille an Dr. Carpenter für seine Studien vorweltlicher Schalthiere und seine Tieffee-Forschungen manchen Personen stellt sich Forschungen und die Bigsby-Medaille an Dr. Hicks, den Erforscher der ältesten Fossilien-Schichten Englands. Daran reihte sich die Berkündigung der großen Geldpreise, welche für geologische Berdienste verliehen wurden.

Mit den üblichen Förmlichkeiten schloß der Präsident die Sitzung, welche für die deutsche Wissenschaft um so ehrenvoller wor, als die Berleihung großer Medaillen an Ausländer nur ganz ausnahmsweise statt-

findet. -

Seuilleton.

Ueber Kartoffelbau. In einer Bersammlung des landwirthschafts lichen Bereins in Emsbüren, in der über die Ginführung neuer Kartoffelsorten, über Kartoffelbau und über Anpflanzung von Obst-

bäumen gesprochen wurde.

In Bezug auf den Kartoffelbau würde es nicht allein für wünsschenswerth, sondern für nothwendig gehalten, daß der Landmann von Zeit zu Zeit neue Kartoffelsorten anschaffe und daue, damit die Kartoffel seine wohlschmeckende bleibe, ertragsfähiger werde und im Herbst nicht so leicht von Krantheit befallen werde. Wird Jahr aus Jahr ein dieselbe Sorte Kartoffeln gepflanzt, so verliert die Kartoffel allmälig an Geschmack und der Ertrag läßt nach. Was die Kartoffelfrankheit andelangt so ist die eine Sorte Kartoffeln empfänglicher dafür, als die andere. Bei einem Versuche mit den verschiedenen Sorten empfiehlt es sich nur wenig zu pflanzen, da nicht jeder Boden für die betreffende Sorte geeignet ist. Beim Pflanzen kommt es sowohl auf das Legen der Kartoffel, als auch auf die Düngung des Bodens an; in einem kräftigen Boden müssen die Kartoffeln auch weiter von einander liegen. Ein Hauptsfehler beim Kartoffelbau ist häufig der, daß die Kartoffeln zu gedrängt liegen

In Betreff der Anpflanzung von Obstbäumen, speciell von Aepfelbäumen, wurde hervorgehoben, daß lange Zeit vorher $1^{1}/_{2}-2$ Meter breite und $1^{1}/_{2}-1$ Meter tiese Pflanzgruben gemacht werden müssen, die den Winter über offen liegen bleiben. Bei magerem Boden muß die Pflanzsgrube mit guter Erde, die mit etwas Kalt vermischt sein kann, ausgessüllt werden. Die Wurzeln der jungen Pflänzlinge, die möglichst bald nach dem Ausnehmen wieder einzusehen sind, dürsen nicht beschädigt sein. Vor dem Einsehen der Pflänzlinge wird ein Pfahl in die Erde getrieben, an welchem dann die Pflänzlinge mittelst einer Strohbinde vorläufig nur etwas lose, in 2-3 Wochen jedoch sester gebunden, und zwar so, daß der Pfahl nach Südwesten, der junge Baum nach Nordosten steht, damit derselbe sowohl gegen Hitze und Kälte, als auch gegen die meistens aus Südwest kommenden Stürme geschützt ist. Dem jungen Baum ist bei der Anpflanzung möglichst dieselbe Lage, die er früher in der Erde hatte, wiesderzugeben. Erwähnt sei noch, daß die Bäume nicht zu nahe an einans der gepflanzt werden dürsen, die Kronen dürsen sich später nicht berühren.

Ficoidus glacialis.? — Der französische Professor Hervé Mangon hat die Kariser Akademie der Wissenschaft auf die in Frankereich vielsach gepflegte resp. wild vorsommende Pflanze Ficoidus glacialis gelenkt, welche ein trefsliches Gemüse abgeben soll. Die Zweige wersen abgeschnitten, sobald sie etwa 30 Cm lang sind, dann abgewaschen und weich gekocht. Darauf werden die faserigen Theile durch einen Griff mit der Hand getrennt und das Fleisch in Pfesser und Salz unter häufigem Umrühren gar gekocht. Beim Auftragen wird etwas Milch und Wiehl zugesetzt. (H.

Eucalyptus-Anpflanzungen in Italien. In einem unlängst erschienenen Berichte über den Gesundheitszustand in Italien wird gesagt, daß jetzt ca. 100,000 Eucalyptus Bäume in Italien angepslanzt worden sind, von diesen sind etwa 30,000 von den Gisenbahn-Verwaltungen und 70,000 von Privatpersonen gepslanzt worden. Die Erfahrungen, welche man bei einigen Arten dieser Bäume während des strengen Winters 1879/80 gemacht hat, lauten für diese Bäume sehr günstig. In Bezug auf die wohlthätige Wirtung, die sich von diesen Bäumen ergeben, wird besonders hervorgehoben, daß der Baum ein mächtiges, die Feuchtigkeit von seuchten Ländereien absorbirendes Mittel ist, während der Einssluß der Eucalyptus vermittelst ihrer balsamischen Ausdünstungen noch nicht positiv sestgesetzt ist, jedoch von Vielen stets aufrecht gehalten wird.

Die Browneen, über welche hübschen Warmhauspflanzen schon mehr= mals in der Hamb. Gartenztg. gesprochen worden ist, sind bekanntlich sehr hübsche Warmhauspflanzen, werden aber leider viel zu wenig in Kultur angetroffen. Sie sind in Südamerika heimisch; die schönste unter ihnen ist wohl Br. Ariza, die aus der Provinz Bogota stammt und dort in einer Höhe von 4200 m über dem Meere vorkommt. Die Pflanze entsaltet prächtig scharlachrothe Blumen in kopfsormigen Aehren. Auch Br. grandiceps, welche karmoisinrothe Blumen trägt, ist sehr hübsch. Weiter können noch empsohlen werden B. coccinea, B. racemosa (roservoth), Br. erecta (latifolia) (roth), B. speciosa (carminroth).

Die Kultur ist leicht: Man sett die Pflanzen in gut drainirte Töpfe in eine Mischung von 2/3 gute alte Laub-, 1/3 Kasenerde und etwas Sand. Alljährliches Umpflanzen und reichliches Begießen ist nothwendig. Am besten gedeihen die Browneen übrigens in einem Erdbeete. Sie blühen gern. Das Aussehen der jungen, abgebrochen gesiederten Blätter der Browneen ist ebenso, wie ihre Blumen schön sind. (Fr. Blätt.)

Ileber einen neuen Concurrenten der Seidenraupe wird aus Paris berichtet. Bon einem Mitgliede der dortigen Ecole pratique d'aclimatisation ist kürzlich an der afrikanischen Küste eine Spinne entdeckt worden, deren festes und langes Gewebe gelber Seide gleicht und den aus dem Concon der Seidenraupe gewonnenen Producten fast ebenbürtig sein soll. Mehrere aus dieser Spinnseide hergestellte Muster sind durch die Syndicatskammer des Bereins der Seidenhändler in Lyon einer eingehenden Prüfung unterzogen worden, und es war das Ergebnis derselben ein überraschend günstiges. Die Acclimatisierung des neuen Insects dürste feine besonderen Schwierigkeiten machen. (Bl. d. Gartenb. Ar. 1.)

Gingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß von Anton Schich, Kunft- und Handelsgärtner zu Klattau in Böhmen, Preis-Verzeichniß über Gemufe- und Blumensamen, Kalthauspflanzen, Belargonien, Bracht-Nelfen, Teppichpflanzen, Georginen, Rosen, Fuchsien u. s. w, sowie Obstbaum-Wildlinge, Beerenobst, Obstbäume und Ziergehölze.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Bras- und Blumensamereien, sowie

Baumfdulartitel ic. von Chrhardt Bagner, Samburg-Gimsbuttel.

Engros-Preis-Verzeichnis des forstwirthschaftlichen Ctablissement der Berren J. F. Boppe u. Comp. in Berlin. Rleefamen, Grasfamen,

Rübensamen; Holz- und Walbsamen, Düngstoffe.

Preisliste für Handels- und Kunst- Gärtnereien von den Thüringer Holzwaaren-Fabriken und Waffer Sägewerken von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen), enthaltend: Holz-Ctiquetten, Blumenstäbe, Gartenpfähle 2c. 2c.

Breisverzeichniß von Carl Schließmann, Sabrit und Ausftaffirungsgeschäft für Gartenartifel, Spalier=, Bauwerte, Rollläben 2c. in

Raftel=Mainz. 1883.

Illustr. General = Katalog für 1883 der Blumen =, Gemüse=, land= wirthsch. und Forstsämereien, Knollen, Obst- und Zierbäume, Frucht-sträucher, Pflanzen und diverse Artikel, welche zu haben sind am Centrale der praktischen Gartenbau-Gesellschaft in Bayern zu Frauendorf.

Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend.

Große Allgemeine Gartenbau-Außstellung in Beranlaffung ber Anwesenheit des Zehnten Deutschen Pomologen-Congresses in der letten Woche des Monats September 1883.

Das Programm ift unentgeltlich durch Herrn Chr. Brandis, Buchhandlung in Samburg, Bergftrage, zu beziehen.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß von Rosen von Gebr. Schultheis in Steinfurth bei Bad Mauheim (Beffen).

Dem vorigen Sefte lag bei: Berzeichniß von Viola tricolor maxima (Stiefmütterchen) von H. Wrebe in Lüneburg.

Washingtonia robusta Herm. Wendl., eine neue Balme.

Unter diesem Namen hat Herr Oberhofgärtner H. Wendland in Herrenhausen in Nr. 4 dieses Jahrg. der Garten-Zeitung eine sich für Zimmerkultur eignende neue Palme beschrieben und empfohlen, auf

die wir hiermit die Palmenliebhaber aufmerksam machen wollen.

Oberhofgärtner Wendland sagt an angeführter Stelle: "Auf eine Neuheit ersten Ranges erlaube ich mir Palmenliebhaber ausmerksam zu machen: Herr L. Ban Houtte in Gent, der glückliche Besitzer dieser Perle, hatte die Freundlichkeit, mir vor einiger Zeit ein schönes Exemplar mit der Bitte um Mittheilung des Namens zu übersenden. Ich erkenne in ihr nun eine zweite Art der Gattung Washingtonia und nenne dieselbe W. robusta; sie unterscheidet sich von W. (Pritchardia) Brahea filisera durch kräftigeren, gedrungeneren Buchs, durch abstehendere freudig grüne Blätter, deren Blattstiele kürzer und an den Rändern kräftiger bestachelt sind, durch gelbliche aufs und rüchwärts gekrümmte Stacheln, durch eine dunklere, schwarzsviolette Färbung auf dem Rücken der Blattscheide, welche sich am Blattstiel etwas hinaufzieht, durch eine rundlichere und kürzere Blattplatte.

Die Art stammt vom Sakramentofluß, Californien, und dürfte die beliebte Levistona (Latania borbonica) chinensis als Zimmerpflanze aus dem Felbe schlagen, sie gehört zu den kalten Palmen und wird sich wahrscheinlich an der Mittelmeerküste ausgepflanzt, ganz wie zu Hause

befinden."

Große Gartenban-Ausstellung in Samburg.

Eine große Gartenbau-Ausstellung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend beabsichtigt genannter Berein in Veranlassung der Abhaltung des "zehnten deutschen Pomologen = Congresses" in der letzten Woche des Monats September 1883 zu veranstalten und hat der Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend bereits ein vorläusiges Programm versandt, um allen Betheiligten die Möglichkeit zu geben, rechtzeitig Vorbereitungen zu umfangreicher Betheiligung an dieser Ausstellung zu tressen.

Die Versendung des definitiven Programms mit allen genaueren

Mittheilungen ist für Aufang Juli 1883 in Aussicht genommen.

Für diese Ausstellung ist die Benutung der durch die früheren Aussstellungen und durch das letzte große deutsche Sängersest genügend bekannten, im Jahre 1881 neu erbauten großen Ausstellungshalle gesichert. — Außer den vorläusig im Gebäude vorhandenen 6000 m bedeckten Räumen stehen serner 40,000 m zur Versügung für erforderliche Anbausten oder im Freien aufzustellende Gegenstände.

Regierungen, Bereine oder Private, welche beabsichtigen, bei der hohen Bedeutung dieser Ausstellung für die Förderung des Gartenbaues im deutschen Reich, ihr Interesse an derselben durch Stiftung von Medaillen, Chren= oder Geldpreisen zu bethätigen, werden höslichst ersucht, ihre dahin gehenden Mittheilungen baldigst, jedenfalls aber bis spätestens ultimo

Gartenztg.

Mai 1883 an den 2. Vorsigenden des Gartenbau-Bereins Herrn Worlée,

gr. Bäderstraße 15 in Samburg gelangen zu laffen. -

Dem Berein sind in richtiger Würdigung dieser für die Obststultur des deutschen Reichs, so überaus wichtigen Ausstellung bereits mehrere Staatspreise zugesichert und ebenfalls sowohl von Vereinen als auch von Privaten Stiftungen von Medaillen und Geldpreisen zur Verfügung gestellt.

Das vorliegende Programm ist hinsichtlich der Obst-Concurrenzen das reichhaltigste bisher im deutschen Reich ausgeschriebene und verspricht die Ausstellung nach den aus allen Theilen Deutschlands bereits gegebenen vorläufigen Zusicherungen eine außerordentlich umfangreich beschickte, werthsvolle und höchst interessante zu werden.

Preis-Aufgaben sind gestellt für:

A. Obst und Frückte: 1. Aepfel, 2. Birnen, 3. Pflaumen und Zwetschen, 4. Pfirsich und Nectarinen, 6. Schalen-Obst, 7. Neuheiten, 8. bekannte Local-Sorten 2c., 9. für ausländische Aussteller, 10. Obsterzeugnisse, 11. Obstdörre. Im ganzen 94 Preisaufgaben enthaltend.

B. Topfobstbäume mit Früchten. C. Baumschule. D. Decorationssgruppen (22 Aufgaben). E. Neuheiten 13 Aufgaben. F. Kulturs und Schaupflanzen mit 55 Aufgaben. G. Sortimente (41 Aufgaben). H. absgeschnittene Blumen und BlumensArrangements. I. Gemüse. K. Berschiedenes. L. Marktpslanzen.

Für die Mr. 5-8, 10-17, 19-22, 24-49 des Programms find getrennte, gleichwerthig zu prämirende Concurrenzen für Liebhaber und

Handelsgärtner vorgesehen.

Das Programm ist ungemein reichhaltig und anlocend (379) Nummern).

St. Petersburg, Internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg. Gben nach Schluß des vorigen Heftes ging uns von dem Präsidenten der f. Gartenbau-Gesellschaft in St. Petersburg Herrn Dr. E. v. Regel solgende Mittheilung zu:

"Durch die Zeitlungen werden Sie bereits vernommen haben, daß die Krönung Ihrer Majestäten im Laufe des folgenden Mai stattfinden wird.

In Anbetracht aller der Incovenienzen, welche aus den Festlichkeiten in Moskau für die Internationale Ausstellung und den Congreß für Botanik und Gartenbau hervorgehen dürften, hat der Herr Minister der Reichsbomainen Sr. Majestät um die Ermächtigung gebeten, die Ausstellung und den Congreß auf das nächste Jahr zu verlegen, wozu Se. Majestät geruht hat, die Allerhöchste Genehmigung zu ertheilen.

Indem wir Ihnen dieses zur Kenntniß bringen, halten wir es für unsere Pflicht hinzuzusügen, daß die Eröffnung der Internationalen Ausstellung im Jahre 1884 zum gleichen Zeitpunkt stattfinden wird, nämlich von 5/17. bis zum 16/28. Mai, sowie daß alle bereits für die Ausstellung von 1883 getroffenen Bestimmungen, sowie das Ihnen zugesendete Programm für das Jahr 1884 in Kraft bleiben.

In Folge diefer Berschiebung der Internationalen Gartenbau-Ausstellung, ersuchen die Unterzeichneten alle diejenigen, welche auf die ergangenen Einladungen, sei es als Ervert, oder als Mitalied des Congresses. oder als Aussteller, bis jest nicht geantwortet haben, im Laufe dieses Jahres ihre Antwort an die Adresse von E. Regel im Raiserlichen Botanischen Garten gutigft einsenden zu wollen, - Diejenigen aber, Die bereits ihre Bereitwilligfeit unserer Einladung als Mitglieder der Jury ober des Congresses zu folgen, ausgesprochen haben, bitten wir gang ergebenst, sich von dieser ihrer freundlichen Aufage, auch für den Mai 1854

nicht absagen zu wollen. Alle die bis jekt erhaltenen Anmeldungen von Ginsendungen von Pflanzen und anderen Gegenständen aus dem Gebiete des Gartenbaues, betrachten wir als noch für 1884 gültig, wenn folche nicht ausdrücklich zurudgenommen oder vervollständiget werden. Da außer den Krönungs= feierlichkeiten, dieses Sahr auch die Ausstellungen zu Berlin, Gent und Umsterdam, mit unserer Ausstellung collidiren, so hoffen wir für 1884 noch zahlreichere andere Unmeldungen von Ausstellern zu erhalten. von der Raiserlichen russischen Gartenbaugesellschaft ernannte Commission für die Ausstellung, sowie beren Sectionen, als Geschäftscommission, Baucommission, Congrescommission, Commission für Empfang der Gäste und Feststellung des Programmes für Sigungen und Excursionen, wie auch unfere Herren Repräsentanten im Auslande, bleiben in Thätigkeit. Berzeichniß der Lekteren laffen wir bier unten folgen.

Die Unterhandlungen wegen Tarif-Ermäßigungen sind anm Theil schon beendet und werden wir Ihnen die Resultate im Laufe dieses Sahres

mittbeilen.

Die Russischen Bahnen haben für Pflanzen und andere Gegenstände aus dem Gebiete des Gartenbaues 50% und für Personen 25% Er= mäßigung und zwar für Hin- und Rückreise genehmigt und hoffen wir,

daß diese Bestimmung auf 1884 übertragen wird.

Bahlreichen Anfragen gegenüber machen wir darauf aufmerkfam, daß aus weiterer Entfernung im Anospenzustande ankommende Gewächse, in einem besonderen Gewächshause bis zur Eröffnung der Ausstellung zur Blüthe gebracht werden können, sowie daß solche Pflanzen vom 15/27 April 1884 an, angenommen und zwedmäßig behandelt werden. Die Ausweispapiere als Mitglied der Jury, des Congresses oder auch als Aussteller, werden den betreffenden Personen rechtzeitig mitgetheilt.

Berzeichniß der Berren Reprafentanten der t. ruffifchen Gartenbau-Gefellschaft für die Internationale Gartenbau-Ausstel-

lung zu St. Petersburg im Mai 1864. -

Bagern. C. von Effner, f. Hofgartendirector in München. Belgien. 3. Linden, luxemburger General-Conful in Bruffel. Brosessor Dr. E. Morren, Director des botanischen Gartens in Lüttich.

E. A. Carrière, Chef-Redacteur der Revue hor-Frankreich. ticole in Montreuil bei Baris.

Brof. Duchartre, Mitalied ber Atademie, Baris. Groß-Britannien. 2B. Bull, Garten-Ctabliffement, London. Dr. Marm. I. Mafters, Chef-Redacteur

von Gardeners Chronicle, London.

Hamburg. John Booth, Chef der Firma J. Booth & Söhne in Klein Flottbeck b. Altona.

Niederlande. J. H. Krelage, Chef der Firma E. H. Krelage & Sohn in Harlem.

Defterreich : Ungarn. Prof. Dr. B. Reichardt, Bice-Bräfibent ber R. R. Gartenbau-Gesellschaft in Bien.

Preußen. H. Gaerdt, Rgl. Gartenbau-Director, Berlin (Moabit). L. Späth, Kgl. Deconomie-Rath, Köpnicker-Straße 154, Berlin.

3. Nieprascht, Kgl. Gartenbau-Director, Floragarten, Coln.

E. Schmidt, Kgl. Deconomie-Rath, Chef der Firma Haage & Schmidt, Erfurt.

F. Jühlfe, Hofgarten=Director Sr. Majestät, Potsdam.

Die Berheerungen durch die Reblaus in Frankreich.

Die Berheerungen, welche die Reblaus in den Weinbergen angerichtet, haben bekanntlich nirgend eine fo erschreckende Ausdehnung erfahren, wie in Frankreich. Wenn auch der Grund dieser Berwüftungen zum Theil darin zu suchen ist, daß in keinem Lande der Weinbau eine folche Ausdehnung gewonnen und daher die Phyllorera nirgend einen er= giebigeren Boden gefunden hat als dort, so trägt doch die Hauptschuld ber furchtbaren Verbreitung des Ungeziefers in den Frangofischen Beindiftricten der anfängliche Mangel an Energie seitens der dortigen Behör= ben, welche erst viel zu spät auf die Gefahr aufmertsam geworden und ihr entgegengetreten find. Ginen flaren und umfaffenden Ginblick in die traurige Lage bes Frangofischen Weinbaus gewährt ein Vortrag, welchen vor Kurzem der ftändige Secretär der Société Nationale d'Agriculture. Barral, in dem Journal "de l'Agriculture" veröffentlicht hat und der manche Aufschlusse giebt, die in den bisherigen officiellen Bublicationen über den betreffenden Gegenstand nicht enthalten waren. Rein Land der Erde besaß, wie gesagt, bisher einen so ausgedehnten und ergiebigen Weinbau wie Frankreich. 1879 wurde die Weinproduction der ganzen Erde auf 138 Millionen Heftoliter jährlich geschätzt, wovon auf Frankreich 50, auf Ftalien 28, auf Spanien 25, auf Oesterreich-lingarn 20, auf Portugal 5, auf Deutschland 3, auf Rumanien nebst Gerbien und Bulgarien 3 und auf die Schweiz, Griechenland, Rugland und Nordamerita je 1 Million entfielen. Von 87 Französischen Departements entbehren nur 8 nordwestliche und 2 mittlere ganz des Weinbaues, der in den 77 übrigen Departements bisher an 2 Millionen Menschen ernährt. fortschreitende Ausbreitung der Phyllogera ift unter diesen Umständen eine Frage von weitreichender nationalökonomischer, socialer und selbst politischer Bedeutung. Zuerst trat die Reblaus im Jahre 1865 im De-partement du Gard auf, 1867 bedeckte sie schon größere Strecken, 1870 waren fast alle Weinberge der Provence und ein Theil des Languedoc ergriffen. Bon dort verbreitete sich die Phyllorera nördlich des Rhone-

thal hinauf, westlich gegen Montpellier, 1873 war dieselbe im Gudosten Frankreichs bis Beziers-Toulon, Valance und an den Jug der Alpen gebrungen. Im Sitdwesten zeigte sich die Krankheit zuerst 1867 in der Nähe von Bordeaux und 1876 waren bereits fast alle Weinberge an den beiden Ufern ber Garonne, in den Departements Gironde, Dordogne, Lotset-Garonne und Basses Pyrénées inficirt. Nach einer officiellen Karte, welche die Ausdehnung der Reblaustrankheit im Jahre 1881 darstellt, war in diesem Jahre bereits ber ganze Weinbau des süblichen Frankreichs von den Pyrenaen bis jenseits der Loire, von Mizza bis an den Doubs der Phyllogera verfallen. Die gegen die Reblaus angewandten Schuttmaakregeln haben nur theilweise und mit großen Kosten den Schaden wieder gut machen fonnen, und es ift nicht gelungen, das lebel einzubämmen. Die großen Berlufte, welche so dem Frangosischen Beinbauer erwachsen sind, haben in dem letzten Jahre noch eine bedeutende Steige-rung durch den in quantitativer wie in qualitativer Beziehung ungünstigen Ausfall der Ernte erfahren. Die Auction, welche jährlich in Beaune, dem Centrum ber Burgundischen Weinproduction, stattfindet, war im Berbst 1882 eine der ichlechtesten, die je erlebt wurden. Während in den letten zehn Jahren jährlich durchschnittlich 47 Millionen Hettoliter producirt wurden, hat das vorige Sahr nur einen Ertrag von 30 Millionen Heftoliter ge-Selbstverständlich hat in Folge dieser Vorgange der Export Französischer Weine erheblich nachgelassen. In den letten zehn Jahren betrug derfelbe durchschnittlich jährlich 3,175,000 heftl, 1881 dagegen nur 2,590,000 heftl. Wenn trogdem ein Steigen des Werthes der Weinausfuhr festgestellt worden, so erklärt sich dies dadurch, daß der Preis der exportirten Weine, besonders der geringeren Sorten, um $100^{\circ}/_{\circ}$ in die Höhe gegangen ist. Daher stieg der Werth der Aussuhr trog der bedeutenden quantitatis ven Berminderung von reichlich 229 Millionen Francs im Jahre 1874 auf nahezu 257 Millionen Francs im Jahre 1882. Diese Erscheinung hat aber wenig Tröstliches, wenn man dagegen die umgeheure Zunahme des Wein= imports nach Frankreich ins Auge faßt, aus welcher der rapide Nieder= gang der eigenen Production hervorgeht. Während nämlich der Werth der Einfuhr fremder Weine nach Frankreich im Jahre 1874 nicht völlig 30 Millionen Francs betrug, war er 1878 auf mehr als das Doppelte, 1879 auf das Bierfache, 1880 auf das Zehnfache und 1881 auf 364 Millionen Francs gestiegen. Besonders ist es Spanien, welches seine Weine nach Frankreich liefert, sobann Italien. Die Quantität der Spanischen Weine ist aber eine geringere, weshalb dieselben für die Wieder= ausfuhr mit echtem Bordeaux und gleichzeitig auch mit Alfohol versett werden muffen, was neuerdings zu bedeutenden Altohol-Anfäufen in Deutsch= land geführt haben foll. Aber auch in den Spanischen Beinbergen zeigt sich die Phyllorera, ebenso wie in Italien, wo die Weinernte außerdem auch mehrere Jahre durch ungünstige Witterung gelitten habe. Die Ausmerksamkeit der maßgebenden Kreise in Frankreich richtet sich deshalb jest vorzugsweise auf Algier, welches Wein von guter Qualität hervor= bringt und bisher von der Reblaus verschont geblieben ist, und die Fran-zösische Presse ermahnt daher die Regierung auch mit Rücksicht auf die

Lage der Beincultur im Mutterlande den Afrikanischen Besitzungen Frankreichs besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia Porteana Brongn. Botan. Magaz. 1883. Taf. 6670. — Bromeliaceae. — Eine hübsche, in den meisten Pflanzensammslungen bekannte Art. Die Pflanze ist stammlos, hat lange riemenförmige auf der Rückseite mit weißen Querstreisen gezeichnete Blätter und einen mehlstaubigen Blütenstengel, der sich gefällig nach unten neigt und an seisner Spitze eine lockere Blütenrispe trägt, letztere unterstützt von zahlreischen brillantrothen Bracteen. Die Blumen haben ein mehlstaubiges Ovarium mit kleinen deltaförmigen Kelchlappen, langen, grünen Petalen, die sich im Alter zurück rollen. Die Staubfäden tragen am Grunde grüne Antheren.

Pogonia Grammicana Hook. Botan. Magaz. 1883. Taf. 6671. — Orchideae. — Eine fleine zwergige stammlose Erdorchidee aus dem nördlichen Indien. Die Pflanze hat einen fnolligen Burzelstock, ist stammlos; die rundlichen herzförmigen Blätter zugespist, sind in ihrer Jugend gefaltet und zwischen den Rippen mit Vertiefungen versehen, sie sind dunkelgrün, blasser auf der Rückseite. Der Blattstengel rothbraun gestreift. Die Blumen in aufrechtstehenden Rispen, sind hängend, deren Sepalen und Petalen sind halb geschlossen, deren Lippe ist blassgrün.

Miroglossa albescens Clarke. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6672. — Eine harte Afterart vom Himalana, die unter 5 Namen beschrieben ift. Gine Species, die von keinem blumistischen Werthe ist.

Pseudodracontium Lacourii N. E. Brown. Bot. Mag. 1883, Taf. 6073. — Aroideae. — Eine sehr distinkt aussehende Aroidee, die bereits von Herrn Linden unter dem Namen Amorphophallus Lacouri abgebildet und bekannt gemacht worden ist. Die Pflanze hat dreitheilige Blätter, jeder Theil besteht aus 2 oder mehreren länglichen oder elliptischen lanzettförmigen, zugespitzten Segmenten, diese sind grün und weiß gesteckt und stehen auf schlanken, aufrechtstehenden Stengeln, grünlicheroth oder olivensarben quergestreift, ebenso der Blütenschaft, der eine blasse Blütenscheide von derselben Länge trägt. — Die Pflanze stammt aus Cochin-China, von wo sie Herr Linden nach Kew gesandt hat.

Pleuropetalum costaricense H. Wendl. — Amaranthaceae. — Botan. Magaz. 1883, Taf. 6674. — Eine halbstrauchige hübsche Pflanze, mit elliptisch-lanzettlichen, 4—5 Zoll langen Blättern und kleinen grünen Blüten, die nahe dem Verblühen eine rothe Farbe annehmen, denen dann runde blutrothe glänzende Beeren folgen, von der Größe eis

ner Erbse. Die Pflanze stammt aus Central-Amerika.

Calanthe Turneri und Regnieri Rehb fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 274. — Orchideae. — Es ist bekannt, daß sich C. Turneri von C. vestita nur durch eine knotige Pseudoknolle unterscheidet. In den Blumen beider Pssanzen läßt sich kein Unterschied finden. Die Blumen bei beiden sind weiß.

Die Pflanzen sollen durch Herren Beitch von Java eingeführt sein. Die C. Turneri ist nach dem verstorbenen Herrn Turner in Manchester benannt. Die andere C. Regnieri wurde von Herrn Regnier, dem zu Ehren sie benannt ist, von Cochin-China eingeführt. Der Unterschied beis der Urten besteht in der Erhabenheit auf dem Mittellappen der Lippe. Ob beide Pflanzen wirklich von einander verschieden sind, dürste sich erst bei einer längeren Kultur derselben mit Bestimmtheit ergeben.

Laelia anceps und L. anc. Veitchiana. Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 274. — Orchideae. — Eine schöne auffällige Barictät ber so beliebten befannten L. anceps, fultivirt von Herren Beitch.

Phalaenopsis Boxallii Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 274. — Orchideae. — Im Habitus steht diese Species dem Ph. cornu cervi am nächsten, sie besitzt einen kräftigen Buchs. Die ziemlich hübsche Blume hat kurze länglich dreikantige Sepalen und zungenförmige zugespitzte Petalen von lichtschwefelgelber Farbe. Sepalen mit zimmtsarbenen Unerstreisen und Flecken gezeichnet, die Petalen mit drei zimmtsarbenen Längsstreisen, die an der Basis in einander sließen. Die Borderscheibe der Lippe ist kammförmig, weiß, deren Seitenlappen stehen aufrecht und sind denen von Ph. cornucervi ähnlich gefärbt. Entdeckt wurde diese hübsche Orchidee von Herrn Boxall auf den Philippinen, der sie an die Herren Low u. Co. in London einschiese. —

Streptocalyx Vallerandi E. Morr. Belg. hortic. 1883, Zaf. I-II. — Bromeliaceae.

Die Bromeliaceen-Gattung Streptocalyx wurde im Jahre 1854 von Beer aufgestellt nach einem getrodneten Eremplare, das von Böppig am Amazonenstrome gesammelt und sich im königl. Museum in Wien befindet. In neuester Zeit hatte Herr Chantin in Paris eine Bromeliacee importirt, die, bei ihm zur Blüte gelangt, neu schien und die er zur Bestimmung an Herrn Morren sandte. Morren beabsichtigte dieselbe nach Herrn Chantin zu benennen, was er jedoch nicht thun konnte, da es sich heraus= stellte, daß diese Pflanze bereits im Jahre 1877 von Serrn Carriere in der Revue horticole unter dem Namen Lamprococcus Vallerandi be= ichrieben und abgebildet worden ift. Der Gattungsname Lamprococcus ift aber jedenfalls irrthumlich, die Urt ist jedoch dieselbe und so muß der Name für die Bflanze erhalten bleiben. Diefer Rame ift der des Herrn Eugene Ballerand, Chef der Rulturen des Herrn Carcenno in Bougival bei Baris. Diefer Herr erhielt gleichfalls im Jahre 1876 diefelbe Pflanze, die von Herrn M Baraquin am Amazonenstrome gesammelt war. Das Eremplar gelangte lebend nach Baris an Herrn Chantin, bei dem es 1877 blüte.

Die Streptocalyx Vallerandi steht der Strep. Fürstenbergi (früher beschrieben in der Belgique horticole (1879) unter dem Namen Aechmea Fürstenbergi) sehr nahe. Unterscheidet sich jedoch durch ihre viel längeren Blätter, durch die Gestalt ihrer Inslorescenz, die elliptisch statt comisch ist, namentlich aber durch ihre gestielte statt sitzende Blütenrispe.

Dendrobium bigibbum Lindl. Illustr. hortic. 1883, Taf. 476. — Orchideae. — Genannte Orchidee ift eine der schönsten Arten der Gattung Dendrobium des subtropischen Auftraliens. Das Dendrob. bigibbum wurde zuerst auf der Nordoststüste der Halbenschung von Yorf entdeckt, später von Goldie auf seiner Reise nach Neu-Guinea auf einer der vielen kleinen Juseln. D. bigibbum ist eine der schönsten Arten der Gattung, deshalb wird sie auch in den meisten Orchideensamms lungen fultivirt.

Aralia Gemma Lind. Illustr. hortic. 1883, Taf. 477. — Araliaceae. — Diese Aralia, eingeführt im vorigen Jahre, ist wohl die zierlichste und hübschefte der Gattung wegen ihrer sein und zierlich gesies derten und gezähnten Blätter, in Folge dessen man die Blätter in Belsgien mit brüsseler Spitzen vergleicht. Die Pflanze, heimisch in Neu-Casledonien, wurde von dort im Jahre 1875 von den Herren Pancher und Marschalt an Herr Linden eingeschickt, der sie vor einigen Jahren in den Handel gab und die sehr bald viele Freunde sand, so daß sie jetzt in vielen Sammlungen außerlesener Pflanzen angetrossen wird.

Cypripedium Lawrenceanum Rehb. fil. Illustr. hortic. 1883, Zaf. 478. Genanntes Cypripedium ift icon früher in der

Hamb. Gartenztg. besprochen worden.

Phlox subulata L. Gartenflora 1883, Taf. 1107. — Polemoniaceae. — Es ift dies eins unserer hübscheften im ersten Frühlinge zeitig blühenden Staudengewächse, das in mehreren Formen schon seite einer langen Reihe von Jahren in den Gärten kultivirt wird. Dr. Resgel sagt in seiner trefslichen Gartenflora: Ph. subulatz ward schon Ende des letzten Jahrhunderts aus den südlichen und mittleren Staaten Nordamerika's, wo derselbe in trocknen Sandsteppen wächst, in die Gäreten Europas eingeführt Jm Jahre 1798 gab das botanische Magazin auf Taf. 411 die erste Abbildung und zwar von einer Form mit sleischsfarbenen Blumen und von einer mit sleischsfarbenen Blumen und von einer mit sleischsenen Centrum.

Im Jahre 1809 gab Jacquin die Abbildung einer Form mit lila Blumen. Fast 60 Jahre lang wurden diese 3 Formen, als Ph. subulata in unseren Gärten kultivirt und zwar unter dem Namen P. setacea und P. nivalis, dis endlich in den 60er Jahren noch einige andere Formen auftauchten, die unter dem Namen Ph. Nelsoni und unter den salsschen Namen pilosa und amocna in den Gärten kultivirt wurden und theils

noch werden.

Acacia viscidula A. Cunn. Regel Gartenfl. 1883, Taf. 1109. Gehört wegen der starken Verästelung, des nicht hohen Wuchses und der reichen Blüte im April zu den schönsten Arten dieser über 300 Arten umfassenden, in den Gärten jetzt leider sehr spärlich vertretenen 300 Arten.

Exacum affine Balf. Regel Gartenfl. 1883, Taf. 1108. — Gentianeae. — Herr Schmidt (Firma Hage u. Schmidt) in Erfurt schreibt der Fartenflora an oben angeführter Stelle über diese Pflanze: "Es ist eine reizende Neuheit, die sich zur allgemeinen Kultur empfiehlt. Im August 1881 ausgefäet, begannen die jungen Pflanzen bereits im Februar 1882 zu blühen an und setzten dies ungestört die Spätherbst

fort. Die schönen Blumen besitzen einen vanissenartigen Wohlgeruch. — Es ist wie schon bemerkt eine sehr hübsche, sehr leicht zu kultivirende Pflanze sür das Kalthaus. Sie wächst wild bei 6000 Fuß Höhe in den Gebirgen Ceylons, wurde 1853 in England kultivirt, ging daselbst aber wieder versoren.

Oncidium (Cyrtochilum) monachicum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 368 mit Abbildg. Fig. 54. — Orchideac. Eine sehr schöne neue Cyrtochilum-Art mit bräunlichen Sepalen, von denen das eine mit einem sehr schmalen gelben, gekräuselten Rande versehen ist. Die Petalen sind zimmetsarben schwefelgelb gesleckt und eingesfaßt, stark wellig. Eingesührt wurde dieses schöne Cyrtochilum von Heur Branada.

Rodriguezia caloplectron Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. XIX., p. 365. — Orchideae. — Nach Prof. Reichenbachs Ansicht ist dies eine sonderbare Species von Neus Granada, verwandt mit Rodr. granadensis Lindl. und mit dem seltenen R. restracta Lindl. Die Pseudoknollen sind klein, länglich, zungenförmig, ein einzelnes dickes, lanszettliches zugespitztes Blatt tragend. Die Inflorescenz in den meisten Källen eine hängende Rispe, wenig blumig. Der verstorbene Herr Hangener sührte die Psianze zuerst lebend von Neus Granada ein. In neuester Zeit (1871) erhielt Prof. Neichenbach blühende Exemplare, gestammelt von den Herren Dan (1871), Sander, Ortiges und Wendland.

Dendrobium Johannis semifuscum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 368. — Orchideae. — Ein herrlich schön blühendes Dendrobium mit hochrothen Blumen, das Brof. Reichenbach

zur Erinnerung an Herrn John Gould Beitch genannt hat.

Die Art steht in der Nähe des D. undulatum, einer Art, die zur Zeit Capitain Cooks von Sir Joseph Banks und Solander entdeckt worden ist.

Exacum affine Balfour. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 368. Gentianeae. — Diefe fehr hübsche empfehlenswerthe Pflanze haben wir

bereits in einer anderen Stelle S. 200 empfohlen.

E. affine ist eine andere Entdeckung des Herrn Dr. Balfour, von dem die Pflanze jedoch nicht direkt in Kultur eingeführt worden ist. Nach Dr. Balfour besuchte auch Dr. Schweinfurth dieselbe Gegend, nämlich die Insel Socotra und hatte das Glück, diese niedliche kleine Gentianee zu finden und einzuführen. — Die Herren Hage und Schmidt in Ersurt haben das Exacum aksine in großer Menge aus Samen gezogen, von welcher Firma Pflanzen zu beziehen sind. Die Samen im August 1881 gesäet, gingen gut auf und die daraus gezogenen Pflanzen singen bereits im Februar 1882 an zu blühen.

Exacum affine ift eine einjährige Pflanze, sie wird etwa 6 Zoll hoch, hat dunkelfaftgrune dreinervige Blätter und trägt ihre hübschen dun-

felpurpurvioletten Blumen in endständigen Rispen.

Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt kultiviren die Pflanze als eine bienne Pflanze in einem temperirten Hause zusammen mit den Knollen tragenden Begonien.

Hedychium peregrinum N. E. Br. Garden. Chron. 1883,

XIX, p. 368. — Scitamineae. — Eine höchst interessante Species der Gattung Hedychium, namentlich in botanisch-geographischer Beziehung, da alle bisher bekannt gewordenen Species dieser Gattung westindischen Ursprungs sind, einige wenige sind Bewohner des indischen Urchipels und von Neu-Guinea, während Madagascar geographisch ganz außer dieser Region liegt, daher ist die Entdeckung von 2 Arten der Gattung Hedychium daselbst vom Interesse. Beide Arten, H. slavescens und H. peregrinum wurden von Dr. G. Parker, Physikus der Königin von Madagascar auf Madagascar entdeckt und von ihm von dort an den k. Gareten in Kew eingeschickt, woselbst beide Arten im vergangenen Jahre blüten, sie sind beide hübsche Pflanzen und als solche zur Kultur zu empsehelen. Bon Herrn N. E. Brown an oben angesührter Stelle in Garden. Chron. ausführlich beschrieben.

Eria Elwesii Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 402.

— Orchideae. — Eine zwergartige eigenthümliche, alle Beachtung verstienende Species, die in der Sammlung des Sir E. W. Strickland zu Hildenley, Malton, kultivirt wird. Sir Strickland ist ein großer Freund und Berehrer von den kleineren, unscheinend aussehenden Orchideenarten. Genannte Pflanze stammt von den Himalanschen Gebirgen, woselbst sie

von Herrn Elwes, beffen Namen fie trägt, entdedt worden ift.

Rodriguezia Lehmanni Rchb. fil. Garden, Chron. 1883, XIX, p. 403. — Orchideae. — Steht ber Rodrig. caloplectron nahe, ist aber eine viel stärtere und größer werdende Pflanze und sind die Blumen kleiner, näher beschrieben in Garden. Chron. an angeführter Stelle.

Gine Fürbitte für unschädliche Schmetterlings-Ranpen.

Bon Runftgartner 2B. Ruhnau in Damedorf. *)

Bu Gunsten der Raupen zu sprechen, welche doch so vielsach durch Wort, That und Schrift bekämpft werden, mag originell genug, ja gewagt erscheinen, doch betone ich gleich von vornherein, daß ich nur zu Gunsten derzenigen Raupen sprechen will, welche nicht in so großer Anzahl auftreten, daß sie dem Gärtner oder Landwirth Schaden zusügen könnten, und welche in ihrer späteren Gestalt als Schmetterlinge unser Auge erfreuen und die Landschaft beleben. Vom rein praktischen Gesichtspunkte aus mag ein solches Thema wenig Bedeutung haben. Wo aber die Gärtnerei äfthetische Zwecke versolgt, zieht sie auch die sie umgebende bewegliche Welt in den Rahmen ihrer Bilder, die Vögel in den Lüften und Gebüschen, die Fische in den Teichen, die Insekten auf den Plumensbeeten. Von diesem, dem äfthetischen Gesichtspunkte, bitte ich das Folsgende zu beurtheilen.

Ein sonniger Märztag hat uns hinausgelodt in den Garten, deffen fahles Gewand noch kaum die ersten Schneeglöckhen unterbrochen haben. Noch ist es still in den Büschen, noch sind die gesiederten Wanderer nicht

^{*)} Aus dem 59. Jahresbericht der Schlefischen Gefellich, für vaterlandische Rultur.

zurückgekehrt aus dem Süden. Nur einige Lerchen singen ihre jubelnden Lieder über die braunen Furchen. In ruhigem Fluge zieht ein bunter Schmetterling an uns vorüber und gestattet, an sonniger Stelle auseruhend, dem behutsam Lauschenden den eleganten Schnitt und die glänzende Farbenpracht seiner Flügel zu bewundern. Ein "kleiner Fuchs" ist's nach den ersten warmen Sonnenstrahlen der winterlichen Puppenshülle entschlüpft. Ein gelber Punkt flattert weiter abwärts von uns an den kahlen Gebüschen hin, ein Sitronensalter, spärlichen Honigsaft suchend, am Haselnußstrauche. Wir haben sie schon von den goldenen Tagen unserer Kindheit her, aber alljährlich sehen wir sie mit neuem Vergnügen.

Die Scene verändert sich, Wolfen thürmen sich auf, kalt bläßt der Nordwind und überschüttet die Landschaft mit Schnee. Aber siegreich blickt auch die Sonne wieder und mit der erblühenden Pflanzenwelt erweckt sie auch neue Schmetterlingsarten, welche im bunten Wechsel unsere Gärten bevölkern dis tief in den Herbst hinein, wo die letzten von der bunten Schaar, dunkel gefärdte Eulen und Geistichen, mit dem fallenden Laube verschwinden. Sie sind gekommen und gegangen, den Vögeln gleich, ohne unser Juthun, haben nichts gebraucht als ein wenig Laub für ihre Raupen von unserem Ueberslusse und haben dasür ihr Schärslein beigestragen zu der Ausstafsirung und Erheiterung des von uns in den Gärsten beabsichtigten landschaftlichen Bildes.

Wenn wir unter Garten eine idealisirte Kandschaft uns vorstellen, so müssen wir auch alles sestzuhalten suchen, was die von uns beabsichtigte angenehme Täuschung unterhalten kann. Und hierzu gehören die Schmetterlinge, welche, selbst schwebenden Blumen gleich, unsere Blumensbeete umflattern und in ihrem harmlosen Treiben der Scenerie einen idpllischen Anstrich geben.

Wenn auf den Flieder- und Nachtviolen-Blüten der gelb und schwarz gestreifte Segelfalter oder die rothgesleckte Aurora sich wiegen, wenn das bunte Pfauenauge auf den Asterblüten seine farbenstrahlenden Flügel entfaltet, wenn der sogenannte Admiral den süßen Saft saugt von den reisen Birnen, wenn der Taubenschwanz schnurrt an den Verbenenbeeten, oder an schönen Sommerabenden der Windenschwärmer und seine Genossen um die Karthäusernelken und Geisblatt-Blumen schwirrt, welch schöne farbenreiche Bilder!

Erfreuen wir uns aber der Falter und wünschen wir ihre bunten Gestalten in unseren Gärten, auf unseren Blumenbeeten zu sehen, so müssen wir auch so consequent sein, in ihrer früheren unscheinbaren Raupensorm in unseren Revieren sie zu dulden. Wir müssen diesen harmlosen Gästen das wenige Futter gönnen, dessen sie die die die Rerpuppung bedürsen, wir müssen nicht jede Raupe ohne Unterschied tödten, welche sich unterssteht, uns in den Weg zu kommen. Haben doch diese Raupen kein Orsgan, um sich uns entziehen zu können, nachdem wir ihrer ansichtig wursen. Sie haben keine Flügel, keine Sprungbeine, sie können uns nicht stechen, nur zur Erde können sie sich sallen lassen auf gut Glück; der einzige Schuz, den sie noch haben, besteht in dem Aberglauben vieler

Menschen, welche die Raupen für giftig halten und sich deshalb vor ihnen scheuen.

Wir tödten in den ohne Unterscheidung von uns verfolgten Raupen, welche in ihrer jetzigen unscheinbaren Gestalt uns häßlich erscheinen, eine Menge harmloser Insekten, über welche wir, wenn wir sie in ihrer Schmetterlingsgestalt vor uns sähen, uns freuen und sie leben lassen würden. Unsere Energie ist hier am unrechten Orte. Wenden wir sie lieber, und in höherem Grade als es bisher noch geschieht, den als Erbseinde des Gärtners, des Land- und Forstwirthes erkannten Raupenarten zu, welche unsere Obst- und Waldbäume, unsere Zier- und Beerensträucher, unsere

Rosen, unsere Rohlbeete u. f. w. verheeren.

Die Vertilgung dieser durch ihre ungeheuere Vermehrung so gefährlichen Raupen wird noch vielsach zu lässig betrieben. Das Abnehmen der Raupennester von den Obstbäumen geschieht wohl ziemlich regelmäßig, und der Baumweisling, welchem leider die Siche Zuslucht gewährt, und der Goldaster werden wohl in Schranken gehalten, aber das Umgraben der Bäume im Herbst zur Zerstörung der Puppen und namentlich das Bestreichen der Stämme mit Baumleim im Juni und October gegen die Obstmade und den Frostspanner wird durchaus nicht allgemein genug betrieben. Es scheint, daß der vorzügliche Brumataleim, seiner Kostspieligkeit wegen, sich nur sür kleinere Obstetablissements empsiehlt. Derselbe Zweck ist aber durch den Raupenleim der Stettiner Fettwaaren-Fabris, welcher sich, so wie er jekt geliefert wird, sehr lange klebrig erhält und wovon der Centner sür ca. 15 Mart incl. Faß geliefert wird, auch sicher zu erreichen. Kein Apfels, Birns oder Pslaumenbaum sollte im Herbst ohne einen King von Raupenharz sein, *) nur dann könnten wir uns des Frostspanners erwehren, der im Frühling die Blüten vernichtet und das Fruchtolz zum Theil schon sür das folgende Jahr verdirbt.

Zwischen den schäblichen Schmetterlingsarten und den unschädlichen müssen wir unterscheiden. Zum Glück ist diese Grenze nicht schwer zu sinden. Die Artenzahl der schädlichen Schmetterlinge ist im Verhältniß zur Gesammtzahl ziemlich klein, und über dieses Thema sind so gute Büscher vorhanden, daß wir uns klar werden können, wenn wir nur wollen. Die unschädlichen Raupen sind werth und bedürfen des Schutzes vor allem

ber Gärtner und Gartenbesiker.

Gerade das Gegentheil ist aber der Fall. In den meisten Gärten wird jede Raupe ohne Unterschied von den Gärtnern und natürlich in treuer Nachahmung auch von deren Untergebenen getödtet, indem sie dieselbe als schlimmen Feind betrachten. Der Gärtner hat keine Muße für solche Nebenfächer wie Entomologie und speciell Lepitopterologie, es sind ihm Allotria, welche ihn von seinen praktischen Aufgaben entsernen. Höchstens thut er einer Raupe, welche sich durch Größe, Farbe oder Gestalt auszeichnet, die Ehre an, sie in ein Gesäß zu sperren, einige Tage zu futtern

^{*)} Ich habe im vergangenen Serbst schon am 30. October Mannchen und Weibs chen an den Theerringen gefunden Wenn also das Bestreichen etwas nuten soll, muß die Arbeit schon Ende October beendet sein, sonst spotten die durchgegangenen Beibschen in der Krone unserer verspäteten Mühe. Es muß immer wieder betont werden, daß die Fluggeit des Frostspanners nur wenige Wochen umsaßt.

und ihr es dann zu überlassen, sich zu verpuppen ober zu verhungern. Im Jahre 1857 fanden sich in Cottbus auf einem großen Oleandersbaume, der einem mir besteundeten Gärtner gehörte, Raupen des für unser Klima als Seltenheit zu betrachtenden Oleanderschwärmers ein, welche der Besagte, obgleich der Schaden, welchen dieselben anrichten, kaum nennenswerth war, pslichtschuldigst die auf fünf Stück, welche er in ein Glas sperrte, tödtete. Ich ersuhr es und ließ mir die Raupen zeigen, von denen drei verhungert waren. Ich erhielt die letzten zwei, aus desnen sich nach ihrer Verpuppung prachtvolle Oleanderschwärmer entsalteten.

Es kommen aber eben in den Gärten, wegen der Berschiedenheit der darin cultivirten Pflanzen auch die verschiedensten Raupenarten vor. Freislich auf den modernen, schablonenhaften Teppichbeeten, deren Eintönigkeit, hervorgehend aus der Dürftigkeit in der Auswahl der für ihre Bepflanzung geeigneten Pflanzenarten, die nur durch verschiedene Schnörkelung gemindert wird, werden die Schmetterlinge nicht viel Honigsaft für ihren Rüffel sinden. Die Teppichbeete mit ihren unvermeidlichen Alternantheren, Achprantes, Coleus u. z. w, welche der Mehrzahl nach keine Blumenbeete sind, sollen uns über ihren Mangel an Blüten täuschen und dieten uns statt deren nur das schwache Surrogat ihres bunten Laubes. Zum Glück für die Schmetterlinge ist aber die Liebe zu wahren Blumenbeeten zu tief in der Menschenbrust begründet, als das sie sich durch die Mode dauernd verdrängen ließen und es giebt der Blumen die Fülle in den Gärten.

Der Honig verheißende Duft der Blüten, von den herumflatternben Schmetterlingen gewittert, loctt die bunten Gafte aus Wald und Flur herein in die schimmernden Garten zu vollem Genus nach Belieben, und hier an so behaglichem Orte seigen die Falter gern ihre Gier ab für die folgende Generation, wenn sie die passende Nahrungspflanze für das später dem Gi entschlüpfende Räupchen finden. Denn jede Raupenart, das muffen wir im Auge behalten, hat ihre besonderen Nahrungspflanzen oder höchstens ift es eine febr beschräntte Ungahl von Pflanzen, von denen fie leben tann. Es ist ein fehr weit verbreiteter Brrthum, aus bem sich auch die Wuth Raupen zu tödten ertlären läßt, daß jede Raupe ohne Untericied jede Pflanze, welche fie erreichen fann, ohne weiteres fo fahl frist wie sie kann und daß man deshalb alle Raupen mit den Seuschrecken und Coloradotafern auf eine Stufe ftellt. Auch im Falle höchster Noth rührt keine Raupe eine andere als ihre Nahrungspflanze an und verhun= gert lieber, mag das gebotene Futter unferer Weinung nach noch fo faftig und appetitlich sein. Gine Raupenart tann also nur der Bflanzenspecies gefährlich werden, von welcher sie sich nährt und auch dieser dann nur, wenn fie in großer Menge auftritt. Bon diesem Gesichtspunkte aus erscheint uns das ganze vielgestaltige Raupenvolf in einem viel milderen Lichte. Wir sehen wohl, daß uns die Raupen eigentlich nirgends praftijch nugen, aber wir sehen auch, daß die meisten Arten harmlos und nicht im Stande find uns ernstlichen Schaden zuzufügen.

Auch bedürfen nicht alle Raupen unsere stete Verfolgung, um auf ein geringes Maß beschränkt zu werden. Wir können wahrlich nicht sagen, daß unsere Gefilde, abgesehen von den schädlichen Arten, zu reich wären an Schmetterlingen, sei es an Cremplaren, sei es an Arten. Die

Wolfen buntfarbiger Schmetterlinge der Tropen, von welchen uns Reis fende so reizende Schilderungen machen, wir haben sie nicht. Rur bie großartige Erzeugungstraft der heißen Zone kann folches Leben bervorbringen und erhalten. In unserem fälteren Klima hat die vorsorgliche Natur dem Ueberhandnehmen der Inseften schon ein Ziel gesetzt, an welchem auch unser Hineingreifen nicht viel andern kann. Die Arbeit der Sing= und anderer Bögel ift es zunächst, dieses Ziel inne zu halten. Befriedigung ihres immer regen Appetites und des noch größeren ihrer Jungen, verspeisen sie eine ungeheure Menge von Insecten, worunter auch da ihre Studien auf diesem Gebiete sich nach dem Ermessen ihres Schnabels richten, manche entomologische Seltenheit mit unterlaufen mag. Steigen die Rauben von den Sträuchern und Bäumen, wo fie nur ihren beschwingten Feinden erreichbar sind, jo gehen sie neuen Gefahren entgegen. Die Kröte, die treue, fo oft vertannte Freundin des Gartners und Landwirthes, der Frosch, die Natter, die Blindschleiche, die schimmernde Gibechse lauern auf fie, die Raubfafer, die Umeisen vertilgen fie, die Schlupf= wespen schieben ihre Gier zwischen die weichen Rauchringe und geben sie einem langfamen Sinfiechen preis. Bum Glüd find es meift schabliche Raupenarten, welche von den Schlupfwespen verfolgt werden und somit charafterifiren sich dieselben als unsere Berbundeten. Wie wichtig die Schlubswespen bei der Bertilgung der Rohlraupen sind, ist noch viel zu wenig befannt und mit dem Ablesen der Raupen von den Kohlpflanzen wird sicher viel mehr geschadet als genutzt, denn mit den getödteten Raupen vernichten wir Tausende von Schlupswespenmaden.

Gelangen diesenigen Raupenarten, welche sich in der Tiefe der Erbe verpuppen, troß dieser Feinde in die Erde hinab, so droht ihnen auch hier die Gesahr der Vernichtung. Der Maulwurf verzehrt Tausende von Puppen und unendlich viel mehr vernichten Grabeisen und Pflugschaar. Die bebauten Felder umschließen, einem Ocean gleich, der den Kaupen feine bleibende Stätte bietet, die inselgleich in ihnen liegenden, immer kleiner werdenden Jusluchtsorte der Raupen, die Wälder, Wiesen, Gebüsche Wegeränder und Gärten. Sollen wir die wenigen Flüchtlinge, welche sich zu uns retten, auch in unseren Gärten versolgen? Sollen wir die harmslosen Wesen, welche uns nirgends belästigen, uns nichts bringen als ihre Schönheit, auch hier tödten, in den Gärten, deren Zweck ja selbst nur

Freude und Zerstreuung ist?

Ich bin zu Ende. Nur die Bitte habe ich noch auszusprechen an alle freundlichen Leser, denen dieses Blatt zu Gesicht kommt, daß sie die unschädlichen Raupen in ihren Revieren schonen und schützen und dasselbe von ihren Untergebenen verlangen. Mögen dann die bunten Falter, wenn sie auf den Blumenbeeten sich sonnen, ihnen Freude bringen und Glück.

Ueber Pflanzengeographie.

(Bortrag gehalten vom Garteninspettor Hud ide in Danzig in einer Berfamm- lung des Gartenbau - Bereins in Danzig*).

In demfelben Mage wie es von größtem Intereffe ift, die Ent= wickelung eines Thieres oder einer Pflanze vom erften Reime bis zum vollständig ausgebildeten Individuum zu verfolgen, ebenfo ist es sicherlich von feinem geringeren Interesse, die stille, aufbauende Thätigkeit des menschlichen Geistes zu beobachten, wie sich dieselbe bei Begründung und Weiterentwickelung einer neuen Wiffenschaft bethätigt. Aus unscheinba= ren Anfängen, aus einigen befannt gewordenen Thatfachen schöpft der Forscher den Stoff zu neuen Schlüffen, mehrere Thatsachen werden zusammengetragen und man sucht ihren Zusammenhang zu ergründen, die Ursachen ihrer Erscheinung aufzuklären. Durch fortgesetzte Forschungen nach diesen Gründen lernt der Forscher allmälig die Naturgesetze kennen, welche für tie ihn beschäftigenden Gegenstände in Betracht kommen und so mehrt sich allmälich die Erkenntniß und dehnt sich auf bis dahin nicht beachtete oder nicht erforschte Gebiete aus. Doch schwerlich wird es jemals einem menschlichen Auge vergönnt fein, den Riefenbau der Naturerkenntniß in seiner Vollendung zu schauen, denn so unendlich wie das Metall ist, so unerschöpflich ist es auch, und so wird es wohl niemals dem grübelnden Beifte trot icharffinniafter Schluffe und porzüglichfter Bulfsmittel gelingen, die letzten Grunde und Befeke der Schöpfung au erfennen.

Eine Wissenschaft, welche zu den jüngsten Kindern der Natursorsschung zu zählen ist, nämlich die Pflanzens Geographie, gestattet uns um so eher diese emsige unermüdliche Thätigkeit des menschlichen Geistes, der gleich der Ameise Körnchen zu Körnchen häust, dis der Bau vollendet ist, zu erkennen, als gerade sie sehr langsam und allmälig vorgeschritten ist. Als Ursache dieser langsamen Entwickelung ist wohl der Umstand anzusehen, daß die PflanzensGeographie erst den Ausbau einiger anderer Bissenszweige (wie z. B. der Botanik, der Meteorologie, der Geologie 2c.) bedurste, bevor sie eine genügende Basis zur eigenen

Entwickelung vorfand.

Trozdem wir die pflanzen-geographische Wissenschaft eine junge nannten, datiren doch die ersten Beobachtungen auf diesem Gebiete dis in's Alterthum zurück und zwar ist es Plinius der Aeltere, welcher uns zahlreiche diesbezügliche Angaben hinterlassen hat. Da dieselben Interesse genug für sich beauspruchen können, so wird es nicht überslüssig sein, ihenen näher zu treten. Das Schicksal dieses der Weltgeschichte angehörenden Mannes ist ja so allgemein bekannt, daß wir uns auf die nachstechenden Daten beschränken können. Plinius, 23 n. Chr. in Comum novum, dem heutigen Como, geboren, betheiligte sich von 45—52 an dem Feldzuge in Germanien, besehligte schließlich die römische Flotte bei Miscenm und kam im Jahre 79 bei dem gewaltigen Ausbruch des Besuv um. Wie gleichsalls bekannt, war er nicht nur Kriegsheld, sondern vor

^{*)} Aus den Berichten über die Thatigfeit des Gartenbau-Bereins in Danzig im Jahre 1882.

Allem ein bedeutender Natursorscher und als solcher hinterließ er uns seine 37 Bände starfer "Historia naturalis". In einem Theile dieses Werkes behandelte er bie zu seiner Zeit in Rom fultivirten Rute- und Bierpflanzen, von welchen er ein reichhaltiges Berzeichniß giebt. wir fin= den da außer verschiedenen, in Italien einheimischen Fruchtbäumen und Sträuchern, auch folche, die erft aus fernen Ländern importirt waren. wie: Pfeffer, Jugwer, Karnophyllon (Gewürznelfen), unter ben Schmudbäumen begegnen wir Palmen, Lorbeeren, Gichen, Myrten, Orangen 2c. Bum Theil wurden diefe Pflanzen in Topfen gezogen, um fie auch zum Berjandt brauchen zu fonnen. Auch theilt uns Blinius mit, daß bas Pfropfen in den Spalt, sowie das Oculiren damals schon üblich gewesen Die Bermehrung der Keigen, Granaten und Morten bewirkte man durch Steckholz, welches etwa 3' lang geschnitten und bis auf einen fleinen Reft in die Erde gestecht wurde. Bon Getreiden, Jutterfräutern und Gemüsen führt er die wichtigsten ber noch heutzutage Gebräuchlichen an. die alle schon damals in Rom angebaut wurden, wohin sie in Folge der Eroberungszüge der Römer gefommen waren. So nennt er: Roggen, Beizen, 2- bzeilige Gerste, Hafer, Sirje, Erbsen, Bohnen und Mais u. f. w., ferner Rlee, Wicken und Luzerne, Die nach feiner Meinung schon von den Medern angebaut worden sei und eina 30 Jahre vorhalte. Eine eigenthümliche Auffassung finden wir bei Blinius über die Entstehung der Bilge, speciell der damals ichon hochgeschätten Truffeln. fagt: "fie sind etwas, was gang ohne Wurzel lebt und entsteht". Er nennt sie "Anollen" und beschreibt sie weiter: "fie haben eine Rinde, fo daß nicht geradezu Erde, sondern nur eine Berhartung der Erde genannt werden können. Db sie wachsen oder ob diese Krankheit der Erde (denn für etwas Anderes fann man sie nicht wohl erflären) sich gleich zu einer beftimmten Größe zusammenballt, läßt sich nicht erfennen; fie verfaulen aber wie alle andern Pflanzen". Trogdem man die Truffeln für eine "Krankheit der Erde" ansah, war man, wie gesagt, ihrem Genusse keineswegs abgeneigt, sondern verschaffte sie sich aus weiter Ferne, z. B. aus Vorderasien und Griechenland. Wie in Bezug auf die Pilze, so hat der alte Gelehrte auch noch in vielen andern Dingen Ansichten, die uns uns heute mindestens absonderlich erscheinen, dennoch hatte er in vielen Studen eine tiefe und richtige Erfenntniß erworben, wie er 3. B. eine der Grundlehren des Ackerbaues dahin normirt: erst pflügen, dann wieder pflügen und tüchtig düngen.

In den folgenden Jahrhunderten scheinen pflanzengeographische Beobachtungen nicht schriftlich niedergelegt worden zu sein, die wir erst aus einzelnen Berordnungen Karl's des Großen (geb. um 690) Kunde über die in jener Zeit angebauten Pflanzen erhalten. Dieser mächtige und eifrige Herrscher baute in allen seinen Landen Paläste und pflanzte Gärten, zahlreiche Meyerhöse, die im ganzen Reich zerstreut lagen, ließ er bewirthschaften und benützte sie dann gelegentlich auf seinen oft weiten und eiligen Reisen als Stationen. Doch nicht nur für seine Person pflegte er den Gartenbau, sondern er befahl auch seinen Unterthanen, dies zu thun und er erließ zu diesem Zweck sehr eingehende Bestimmungen. In einer dieser Berordnungen liest man: "Wir wollen, daß im Garten seien

alle Kräuter, als Lilie, Kose, Salbei, Raute, Gurfe, Melone, Kürbis, Scilla, Gladiolus, Esdragon, Unis, Senf, Brunnenfresse, Rosmarin, Kümmel, Petersilie, Sellerie, Liebstöckel, Münze, Mohn, Carotten, Pastinak, Kohlrabi, Kohl, Zwiebel, Bohnen, Erbsen, Coriander, Kerbel, Endivien und Lauch. Bon Bäumen: Apfelbäume verschiedener Gattung, ebenso Birnen= und Pflaumenbäume, echte Kastanien, Maulbeerbäume, Feigen,

Wallnüffe, Kirschen.

Erst im 17. und 18. Jahrhundert gelangt man dazu, zusammenhängendere Beobachtungen über Pflanzengeographie zu machen, wenigstens rühren aus jener Zeit die ersten uns überlieferten wissenschaftlichen Angaben her. So berichtet der Franzose Tournefort, daß er bei seiner Besteigung des Ararat (1718) wahrnahm, wie die Pflanzen Klein-Asiens, welche am Fuße des Berges wachsen, beim Hinansteigen durch andere abgelöst wurden, die den Pflanzen seiner Heiner Hinansteigen durch andere abgelöst wurden, die den Pflanzen seiner Heiner zumah ähnlicher sahen, dis zuletzt eine alpine Begetation eintrat. Kurz er beobachtete zuerst den Einfluß, welchen der Höhenunterschied auf die Pflanzenwelt ausübt. Im Jahre 1768 machte der auch als Dichter berühmte Haller über die Pflanzen der Schweiz bemerkenswerthe Angaben, namentlich über diejenigen, welche nur an den Grenzen der Schneeregion leben. Sauffure bestimmte dann das Vorkommen gewisser Alpenflanzen durch barometrische Messimgen der Hohe ihres Standortes.

In diesen vereinzelt auftretenden Beobachtungen haben wir die Vorläufer der heute schon zu einem stattlichen Bau herausgebildeten Wiffenschaft zu sehen, denn erst in unserm Jahrhundert hat man die von einer Reihe der bedeutendsten Botanifer angestellten Forschungen zu einem ein-

heitlichen Ganzen zusammenzustellen versucht.

Als eigentlicher Begründer der Pflanzengeographie kann wohl Alex. v. Humboldt gelten, denn er war es, welcher sie zu einem Theile der Weltenkunde erhob, und auch nur ein solcher Mann, dessen Erkenntniß das gesammte Weltall, so weit es durch die Forschung erschlossen war, umfaßte, war dazu befähigt, der neuen Wissenschaft eine Gestalt zu versleihen. Neben ihm oder doch nach gleichem Ziele und in gleichem Sinne strebten dann Männer wie Rudolphi, Mayen, Rob. Brown, Schouw, Decandolle, Griesebach, Endlicher u. A.

Die Hauptaufgabe der Pflanzengeographie liegt nun darin, die Besgetationsverhältnisse im Allgemeinen und die Berbreitung der Pflanzen (Gattungen und Arten) im Besondern festzustellen, sowie die Ursachen und Gesetz zu erforschen, welche den zu Tage tretenden Erscheinungen zu

Grunde liegen.

Um einige Beispiele anzuführen, welche durch unsere Wissenschaft aufsauklären sind, betrachten wir zunächst die Verbreitung der Zwergs oder Hanspalme (Chamaerops humilis). Sie kommt in Spanien und Portugal vor, sehlt auf Corsica, Sardinien und in ganz Frankreich bis auf Nizza, in Italien sehlt sie gänzlich und erscheint erst wieder in Sicilien, in Griechenland sehlt sie gleichfalls. Sehr gemein in Algier, ist sie in Egypten nicht vertreten, dagegen kommt sie wieder in Nubien sehr häusig vor. Uns zum Gänseblümchen (Bellis perennis) wendend, bemerken wir, daß diese bei uns so überaus häusige Pflanze, ohne welche kaum ein

Rafen existirt, weiter nach Often hin immer mehr verschwindet, benn schon in Bosen ift sie seltener und in Moskau existirt sie gar nicht mehr. Ursache solcher eigenthümlichen Erscheinungen ift nur in feinen klimatischen Unterschieden, wie in Bodenverhältniffen zu fuchen, welche eben von Seiten der Pflanzengeographie erforscht und in ihren Wechselbeziehungen zum Leben und zur Berbreitung der Pflanzen flargestellt werden. auf die Ausbreitung vieler Pflanzen und ihre Banderung aus einem Welttheil in den andern giebt und die Beschichte wichtige Aufschlüffe.

In zahllosen Fällen hatte die Berbreitung der Bölfer auch die Berbreitung gewiffer Pflanzen im Gefolge, und zwar nicht nur diejenige von Nutpflanzen, welche die Wandernden absichtlich mit sich führten, sondern auch von sogenannten Unkräutern, welche sich dem Zuge unbemerkt anschlossen und in der neuen Heimath freudig weiter gediehen. Oft ist diese gemeinschaftliche Wanderung von Mensch und Pflanze zwar nur Sage, oft aber auch historisch erwiesen. Wie sich der Stechapfel (Datura Stramonium) mit den Zigennern über ganz Europa verbreitet, so folgte den Griechen der Weinstock, den Römern das Korn, den Arabern die Baumwolle, und bei der gewaltigen Ansbreitung der indogermanischen Race nach allen Erdtheilen folgten ihr auch ihre Pflanzen. Oft geschah bies in dem Make, daß die neuen Eindringlinge die einheimische Flora ganz verdrängten, wie dies auf St. Helena und an Stellen der nordameritanischen Küsten der Fall war.

Bewiffe Pflanzenfamilien geboren nur einzelnen Erdtheilen an und verleihen ber Mora derfelben und somit dem ganzen Lande das ihnen eigenthümliche Gepräge. So verhält sich's mit den Cactoen in Amerika, den Euphorbiaceen in Afrita, den Myrtaceen in Auftralien. hat in Rucksicht hierauf besondere Florengebiete und Florenreiche festgeftellt und dieselben nach den dominirenden Pflanzenfamilien benannt; fo nennt man Mittel-Europa das Reich der Umbelliferen und Coniferen. Man hat diesen Reichen auch Herrscher in Berson von berühmten Botanitern gegeben und fpricht in Folge deffen von einem Sumboldts=,

Decandolle=, Jussieu=Reich 2c. Alle Bölker haben ihre Kulturpflanzen, die einen mehr die andern weniger, je nachdem es ihre Bedürfnisse erfordern und je nachdem es die flimatischen Berhältniffe ihrer Länder gestatten. Betrachten wir die Wich-

tigsten und sehen wir zu, über welche Zonen sie sich erstrecken.

Die Zone der Sommer-Cerealien finden wir zusammenfallend mit der polaren und fälteren gemäßigten Bone. Gie erftrect fich bis in den höchsten Norden, fast soweit überhaupt noch menschliche Ausiedelungen In Europa baut man 3. B. noch über den 70° nördlicher Breite die Stoppelrübe (Turnips) in Norwegen. Daran schließt sich nach Suden die Gersten- und Kartoffel-Rultur, welche wieder diejenige des Roggens und im südlichen Theile der Letteren die des Weizens folgt. der Kartoffel haben wir ein ausgezeichnetes Beispiel für schnelle und weite Berbreitung einer Pflanze. Aus ihrer Beimath im warmen Klima von Chile und Peru verbreitete fie fich feit Entdedung diefer gander über den ganzen amerikanischen Kontinent bis zum 65° nördl. Breite. Seitbem im Jahre 1586 Sir Walter Raleigh fie nach Europa einführte,

ergriff fie auch Besig von diesem ganzen Erdtheil bis zum 70° nördt. Breite, und erzeugte bereits eine Menge Barietaten, obgleich fie erft gu Ende des 18ten und in unserm Sahrhundert die ihr gebuhrende Beachtung und Anerkennung fand. Darüber, ob die wilde Stammart ber Rartoffel noch heute existirt oder überhaupt bekannt ist, sind die Meinun= gen fehr verschieden, viele Foricher behaupten, fie gefunden zu haben, doch ift es nicht gang zweifellos, ob sie nicht etwa blos verwilderte Pflanzen Huch Darwin glaubt, ihr auf dem Chonos-Archipel bei Chile unter dem 450 fühl. Breite begegnet zu fein; wie gefagt, ift es schwer zu entscheiden, ba flimatische Ginflusse febr leicht verändernd auf Sproßlinge berfelben Stammpflanze eingewirkt haben können, außerdem giebt es noch andere der Kartoffel sehr nahestehende Solanum Arten, welche auch Knollen tragen, 3. B. Commersoni und das mericanische S. verrucosum. Wenn man die Kartoffel für das verbreitetste Nahrungsmittel nordischer Bölker betrachten fann, so ist das Getreide als das nothwendiaste anzuseben.

Fast jeder Erdtheil hat seine eignen Brodpflanzen besessen, doch ist es natürlich, daß sich diese Pflanzen mit zunehmender Entwickelung der betreffenden Bölker auch ausbreiteten, wie oben schon bemerkt. In Gu-ropa war es der Hafer, in Nord-Asien die Gerste und der Beizen, in Süd-Asien Hire und Reis, in Afrika Mohrenhirse, in Amerika der Reis, welche sich allmälig als Brodpflanzen das Uebergewicht über andre er-rangen. Australien ist in dieser Beziehung seer ausgegangen, es ist aber auch der einzige Erdtheil, dessen Ureinwohner, so lange sie sich selbst über-lassen waren, über die ersten Ausfange der Kultur nicht hinauskommen

fonnten.

Der Hafer (Avena sativa) gilt als ursprüngliche europäische Brodsfrucht, Hebräer, Egypter, Griechen und Römer bauten ihn und Plinius berichtet, daß die Germanen Brod daraus bereiteten, wie dies auch heutzutage noch in Schottland geschieht. Das Wort "Avena" scheint von dem deutschen "Hafer" zu kommen (oder dieses von jenem) und ist verwandt mit dem russischen und böhmischen "Owes", dem polnischen "Owies" und dem englischen "Oats", die Juhrier sagen "Ovas". Alles deutet darauf hin, daß die Heimath des Hafers im Osten des europäischen Rußelands oder in den Donauländern zu suchen ist. Allmälig verdrängten ihn aber nahrhaftere Gräser aus seiner dominirenden Stellung und macheten ihn, wenigstens als Nahrungsmittel sür Menschen, entbehrlich.

Unter den neuen Antönunlingen ist es die Gerste (Hordeum vulgare), welche am weitesten nach Norden vordrang, obgleich sie nach Plienius und Theophrast dem warmen Indien entstammen soll; Pausa anias schreibt ihre Einführung der Göttin Cybele zu, welche sie aus Phrygien mitgebracht habe. Die alten Botaniter machten indessen zwischen der kultivirten und der wildwachsenden Pflanze keinen Unterschied, wäherend wir die gemeine, die Zzeilige und die Czeilige Gerste unterscheis den. Am ältesten ist die Cultur der szeiligen Gerste, welche bereits bei den Juden, Griechen und Aegyptern gebräuchlich war und fand man Samen dieser Abart in den Särgen der Mumien. Von den Aegyptern empfingen die Kömer die Gerste, von der sie die 2= und die czeilige Ba-

rietät kannten. E. A. Meyer fand die 2-zeilige Gerste wild am kaspischen Meere und E. Koch auf den Steppen von Schiwan, südösklich des Kankasus. Gegenwärtig ist die Gerste die ausschließliche Brodpflanze für alle Länder der arktischen Zone; im Osten der sogen. "alten Welt" auch für einen großen Theil der subarktischen Länder. In Skandinavien gedeiht sie dis zum 70°, in Sibirien an der Lena dis 64°, in Jakuskreift sie nur disweilen, auf Kanntschafta kommt sie nur dis gegen den 53°,

in Labrador bis zum 490 nördlicher Breite vor.

Der Gerste am nächsten steht der Roggen (Secale cereale), dessen Artbeständigkeit auffallend ist, denn seine Spielarten gehen sogleich in die Ursorm zurück, wenn sie sich selbst überlassen werden. So alt und verstreitet seine Cultur, so wissen wir doch nicht seine Heimechtung wo sie ihn wild gefunden zu haben glaubten, doch ist diese Meinung als irrsthümlich zurückgewiesen worden. Plinius sagt, der Roggen werde in Taurien gebaut und daselbst "Asia" genannt, die sonstigen alten Bezeichsnungen der Pflanzen, wie das celtische "Secal" oder "Segal" (daher lateinisch "Secale") serner das germanische "Rog" das slavische "Regi" weisen darauf hin, das die betreisenden Bölkerschaften die Pflanze schon in sehr alter Zeit cultivirten und darum ist die Heimath derselben wahrsscheinlich zwischen den Alpen und dem schwarzen Meere zu suchen.

Es folgt jest der Beizen (Triticum vulgare), die wichtigste, fleber= reichste und nahrhafteste aller Brodpflanzen. Auch feine Gultur reicht weit in die vorgeschichtliche Zeit hinein. In China soll er im Jahre 2822 v. Chr. durch den Kaiser Chin=nong eingeführt sein, aber zur selben Zeit bauten ihn auch schon die Hebraer und Aegypter; Lektere ichreiben feine Einführung ber Göttin Sis zu, während die Griechen ihn ber Demeter zu verdanken haben. Um wahrscheinlichsten ist es, daß Rlein-Usien bis zum Euphrat als Heimath dieser wichtigen Nährpflanze zu betrachten ift. Theophraft fennt den Weizen nur als Sommergetreide, die Römer hingegen auch als Winterforn, so daß es scheint, als habe sich Lekterer aus Ersterem entwickelt. De Candolle untersuchte die Körner des Mumien= Weizens und erfannte ihn als Tr. turgidum, der von den Römern auch angebaut wurde. Eine andere Barietät fand Alexander der Große auf seinen Kriegszügen in Pontus, nämlich den Spelt (Tr. Spelta), des= fen Ursprung in Mesopotamien und Hamaden in Berfien unzweifelhaft nachgewiesen ist. Gegenwärtig baut man ihn in Süd-Europa und Süd-Deutschland, wo man fein Mehl meiftens mit dem des gew. Beizens vermischt. Die Berbreitung des Beizens im Allgemeinen ift fehr groß und gilt er als hauptfächlichste Brodfrucht in England, Frankreich, einem großen Theile Deutschlands, in Ungarn, den südlichen Donauländern, der Arim, in den Ländern des Kaukasus und in Mittel-Asien. Neuerdings betheiligt sich das Borland des Himalaya in großartigem Maße an der Weizenproduction, so daß Bombay schon den Weizenexport Amerikas übertraf. Seit dem 16. Jahrhundert in Nord-Amerika eingeführt, ist er auch auf der südlichen Halbugel verbreitet, wo das Klima seinen Ansbau gestattet, so daß wir ihn in Chile, Buenos Ayres, in Australien und am Kap wiedersinden. An seiner Nordgrenze gemeinschaftlich mit dem

Roggen auftretend, gedeiht er an seiner Sübgrenze in Nachbarschaft von Reis und Mais.

Wie wir nun den Ursprung unserer Hauptnahrungspflanzen und die Art und Weise, wie sie zu uns kamen, kennen zu lernen suchten, so könnten wir auch den gleichen Verhältnissen bei den anderen uns umsgebenden Pflanzen nachspüren, müssen es uns aber versagen, da uns diesses sonst zu weit führen würde. Deshalb sei nur noch Einiges über den Ursprung und die älteste Kultur des Weinstockes gesagt. In ersterem Punkte reicht allerdings unser Kenntnis nicht weit, denn wie bei vielen unserer wichtigsten Kulturpflanzen ist auch beim Weinstock die Heisen math in dichtes Dunkel gehüllt, was eben seine Ursache darin hat, das die Kultur all dieser Pflanzen schon seit so unvordenklichen Zeiten gebräuchlich war, so das die Menschen eben nur die cultivirten Pflanzen und nicht deren Stammarten kannten, und dann auch weil die ältesten Nachrichten entweder den Ursprung der Pflanzen gar nicht angeben, oder wo sie es thun, an Untsarbeit nichts zu wünsschen übrig lassen.

Man sagt, der Beinstock sei zuerst in Indien cultivirk worden, aber bereits aus dem Jahre 4000 v. Chr. sind uns bildliche Darstellungen seiner Kultur in Aegypten erhalten geblieben. Um jene Zeit etwa resgierte der König Phtah-hotop, und auf seinem Grabmal sehen wir die ganze Behandlung des Beinstockes, das Schneiden der Trauben, das Keltern derselben durch Austreten mit den Füßen, sowie auf mechanischem Bege mittels Hobeln in das-relief dargestellt. Delchevallerie erzählt in der "Illustration horticole", einer großen belgischen Gartenzeitschrift, von den Aegyptern, daß sie den Beinstock im Biereck oder auch an den Fuß großer Bäume, an denen er frei in die Höcke wuchs, pflanzten. J. F. Champolston-Figeac (1791—1831), ein berühmter Aegyptologe, hat den Plan eines alt-ägyptischen Gartens gezeichnet und veröffentlicht, auf dem man unter den verschiedensten Specialkulturen auch die für den Bein bestimmten Beete sieht, auf welchen die Stöcke niedrig und in klei-

nen Bögen gezogen wurden. Man fultivirte damal

Man fultivirte damals schon verschiedene Sorten von Wein und unter den besten werden genannt: der von Theben in Ober-Aegypten der täniotische, der soptische und der Wein von Antyllus; als den bouquet-reichsten und edelsten Wein pries man den von Mareotis in Unter-Aegypten nabe bei Alexandrien. Die blühende Weinkultur Aegyptens wurde vernichtet, als am Ende des 7. Jahrhunderts nach Chr. die Khalisen Herren des Lansdes wurden, und den serneren Andau des Weines verboten. Inzwischen hatte er aber Jugang in Griechenland und Italien aber auch in nördelicheren Gegenden gefunden, wo er auch bald sorgfältig gepslegt sein muß, denn Kaiser Julianus Apostata (361–63) lobte den Wein aus der Gegend von Lutetia, dem heutigen Paris. In derselben Zeit lobte auch schon der Dichter Antonius Decimus magnus den Wein an der Mosel, von wo er sich denn auch nach Luxemburg und Brabant aussbreitete. In Ungarn wurde bereits zur Zeit Kaiser Balerians's (253–260) die Weinkultur betrieben.

Benn wir in Borftehendem selbstverständlich nur einen kleinen Theil des Gebietes, welches der Pflanzengeographie zu ihren Forschungen

vient, berührten, so wird dies doch genügt haben, um zu zeigen, wie insteressant und wie wichtig auch für das praktische Leben die Ergebnisse dieser Forschungen sind. Wir verweisen an dieser Stelle auf eine im Jahresbericht pro 1881 S. 15—23 enthaltene Arbeit über "Pflanzenstolonisation", welche mannigfaltige Daten über Helmzen

und ihre Ausbreitung enthält.

Demjenigen, welcher sich über den Ursprung, die älteste Geschichte und die Wanderung der Nugpflanzen von ihrer Heimath zu uns genau unterrichten will, sei das vor einigen Jahren erschienene Buch von Victor Hehn in Berlin empfohlen "die Nugpflanzen und Hausthiere auf ihrer Wanderung nach Europa". Zwar findet sich auch hier noch Vieles auf Vermuthungen begründet, wie es ja der Stoff mit sich bringt, aber jedenfalls dürfte hier das vorhandene Material am übersichtlichsten und vollständigsten verarbeitet sein.

Parkvergleiche. *)

Bon 2B. Benque.

Es darf dem Herrn Generalconful Schumacher in Newyork, abgesehen von sonstigen Beweisen, sicher als ein dem hiesigen Bürgerparke treu bewahrtes Interesse angerechnet werden, wenn derselbe durch Uebersendung eines Berichtes über die Gründung und sechsjährige Berwaltung des Fairmount Park in Philadelphia den Nächstetheiligten des Bürgersparks naheliegende Beranlassung gab, in Parkangelegenheiten Bergleiche zwischen drüben und hier anzustellen. Der Borstand hatte die Güte mir jenen Bericht zu übermitteln und ergreise ich gerne die Gelegenheit nach den Absichten des Schenkers sür die Parksreunde der Baterstadt, eben zum Zwecke der Bergleichung durch seste Zahlen belegt, dem Philadelphia Berichte einige Nachweise zu extrahiren. In demselben ist wiederholt auch des in Bremen mehr bekannten Newyork Centralparks gedacht; wir solsgen dem gegebenen Beispiele, indem wir den letztern mit in die Paralles len ziehen.

In Betreff der beiden amerikanischen Parks muß ich mir doch noch eine Vordemerkung erlauben. Nämlich es ist sehr mißlich Parkanlagen allein nach den Unkosten, die sie verursacht, beurtheilen zu wollen, weil die Basis der für die Umgestaltung aufzubietenden Arbeitskräfte, der Grund und Boden und seine mehr oder weniger günstige Formation, gewaltig verschieden sein kann. Gerade in diesem Punkte standen die Areale der Parks in Philadelphia und Newyort fast stricte im Gegensatzu einander. Es war verhältnißmäßig ein leichtes und daher billiges Schaffen in Philadelphia, wo die Natur Verg und Thal vorgebildet hatte, wo ausgedehnte Gehölze, wo permanent sließende Quellen — der Vericht giebt deren 91 Stück an — zu Bächen und Flüssen sich vereinigend vorshanden waren Von einem dieser Flüsse, dem Wissahikon, heißt es: "er

^{*)} Die nachstehenden Barkvergleiche des herrn B. Benque, die wir den "Bremer Rachrichten" entnehmen, sind von so allgemeinem Interesse, daß wir dieselben auch den Lefern der Gartenztg mittheilen zu muffen glauben. Red.

ist der merkwürdigste aller befannten Gewäffer, ein wahrer Typus romantischer Scenerie."

Auf dem Terrain des Newyork Centralpark lag die Sache bedeutend schwieriger, große Strecken desselben waren Sumpf, andere steriler Felssgrund, natürliche Begetation sehlte gänzlich, es war hier nach allen Richtsungen hin sozulagen ein neuer Schöpfungsact, welcher den Widerstand des

sproden Stoffes bezwingen mußte, in Scene zu setzen.

Und wie mit der Aulage, so ist es mit der Unterhaltung eines Parstes; auch in dieser Hinsicht kann der eine fünsmal so viel als ein ansderer kosten, jenachdem die Ansprüche der Pslege des Werkes höher oder niedriger gehalten sind. Die Stadt Newyort ist an sich einen guten Grad eleganter als die Stadt der Bruderliebe, in gleichem Lichte werden auch die Parks beider Plätze erscheinen, Grund genng zu bedeutenden Differenzen, auch hinsichtlich der Kosten.

Diese Erwägungen waren nöthig, vorausgeschickt zu werden, um zu einer gerechteren Bergleichung der beiden Parks, als die nacken Zahlen es gestatten, zu gelangen. Jeht zuvörderst die Nebeneinanderstellung der Bodenslächen, nach unsern uns einmal geläusigen Morgenmaaß gerechnet, und zwar sei der hiesige Bürgerpark gleich mit in Reih und Glied gestellt.

Fairmount Park in Philadelphia ift 2618 Acres amerikanisch, d. i.

4167 Morgen bremisch groß.

Central Park in Newyork ist 862 Acres, d. i. 1360 Morgen bresmisch groß.

Der Bürgerpark enthält 560 Morgen bremisch.

Also Fairmount Park in Philadelphia ist etwas mehr als $7^{1/2}$ mal, der Central Park in Newyork reichlich $2^{1/2}$ mal so groß als der Bür=

gerpark

Bei beiden jenseitigen Parks kommt nun sehr in Betracht, daß sie bedeutende Wasserslächen als Hochreservoirs für die Versorgung der Städte mit Wasser in sich schließen. Die sogen. Eroton Reservoirs des Newpork Centralparks nehmen ungefähr den 7. Theil des ganzen Parkareals für sich in Anspruch. Ueber Fairmount Park in Philadelphia führt der Bericht an, daß gleichzeitig mit der Anlage der Wasservorrath für die städtischen Leitungen gegen früher um das fünssache — von 153 auf 730 Millionen Gallonen — gesteigert sei, was gleichfalls auf sehr ausgedehnte neue Reservoirs schließen läßt.

Die Anlagesumme des Fairmount Park ist zu 10 Millionen Dolslars, d. i. 40 Millionen Reichsmark angegeben. Was der Newhork Censtralpark gekostet hat, ist leider nicht gesagt; wir wollen weiterhin versuchen, die Summe annähernd zu sinden, da es ja auf einige Duzend Milslionen mehr oder weniger nicht ankommt. Hervorheben müssen wir jedoch noch den sehr bemerkenswerthen Unterschied: während in Philadelphia bedeutende, als Eigenthum der Stadt aufgesührte Grundslächen ohne Weiteres dem Parke überwiesen wurden, mußte in Newyork aller Grund und Bosden sier den Centralpark fäuslich erworden werden, zum Theil auf dem Wege der Expropriation; da die Amerikaner bekanntlich ein sehr einnehsmendes Wesen haben, so werden hier für Sumpf und Felsenwüssenei wohl hohe Beträge gesordert und gezahlt sein. In Philadelphia sindet

man nach dem Berichte den Geldaufwand von 10 Mill. Dollars, allein schon in Hindlick auf die fünfmal reichere Versorgung der Stadt mit Wasser gerechtsertigt, da man ja mit raschen Schritten der ersten Million an Volkszahl und dann der Aussicht auf weitere Millionen entgegengehe. Sollte demungeachtet noch ein kleiner Rest von Scrupeln hinsichtlich des tiesen Griffes in die Stadtkasse hängen geblieben sein, so wird dem nachsfolgenden Schlußsate des betressenden Capitels soviel lleberzeugungskraft zugetraut, um doch der vollen Vefriedigung der Steuerzahler sicher zu sein. Die Tröstung lautet: "Geld ist eine schöne Sache, da man sich dafür Verschiedenes kaufen kann; jedoch Leben, Gesundheit, Glücksgesühl (happiness) und Dankbarkeit gegen Gott sind mehr werth, als alle Reichsthümer. Wir haben den Park und wollen ihn hochhalten, wir wollen ihn mit Liebe weiter ausbilden, er soll unser Stolz und unsere beständige Freude sein, er soll für uns sein, ""ein Gegenstand der Schönheit und des Glückes für immer.""

Und in der That, die Bewohner Philadelphias meinen es ernst und aufrichtig mit ihren Un= und Absichten. Der Bericht, obgleich ichon fünf Rahre alt, führt eine lange Reihe von Kunstwerken, mit denen er geschmückt ist, auf: Fontainen, Basen und sonstige Skulpturwerke, theils Copien berühmter Meisterwerke — Begasus, Calliope, Clio — Driginale, die von Rom nach Philadelphia geholt wurden, 2c. Es hat fich ein aus mehreren taufend Mitgliedern bestehender Berein gebildet, lediglich zu dem Zwecke, die weitere Ausschmückung des Parks mit decorativen Gegenständen zu betreiben, furg: Fairmount Bark ift zu einem Mittelpunkt des Wiffenschafts- und Runftlebens der Bevölkerung geworden, was sich leicht specieller nachweisen ließe, könnte ich hier tiefer auf Die zahllosen Ginzelheiten des Berichtes eingeben. Beiläufig erwähnt sei noch, daß im Barke auch das deutsche Raiserreich repräsentirt ist durch ein Bauwerk, errichtet zur Zeit der internationalen Ausstellung und gleich= zeitigen Jeier der hundertjährigen Unabhängigkeit der Bereinigten Staaten: das Gebäude wurde dem Barke von unferm Kaifer zum Geschenk gemacht.

Jett die Unterhaltungsfosten; sie betragen im Durchschnitt jährlich 223,000 Doll., d. i. 892,000 Mt. Zu bestreiten giebt es da selbstversständlich vielerlei Ausgaben für ebenso viele Zwecke; ganz interessant für uns zu lesen ist es, daß der Park seine eigene unisormirte Garde besitt, bestehend in 1 Hauptmann, 4 Sergeanten, 35 Gardisten und 50 Civilsaufsehern, also in Summa 90 Mann. Ohne Zweisel wird dies Personal zur Aufrechthaltung der Ordnung am Platze hoch nöthig sein, denn ein genau geführtes statistisches Register liesert solgende Nachweise: es emspsingen jährlich 200 Personen Hülfsleistungen, insultirt wurden jährlich 95, arretirt 240 Personen, beim Fahren zerbrachen jährlich 240 Wagen. Das Hauptquartier der Garde ist mit allen möglichen Borrichtungen sür

Unglücksfälle versehen.

In dem Capitel über Unterhaltungskosten wirft der Bericht nun eisnen etwas pharisäerischen Seitenblick auf den Centralpark in Newhork, wo die Jahresausgabe 790,000 Dollars, d. i. 3,160,000 Mk. betrage, ja rechne man hierzu die übrigen Parks und Squares dort, welche jährslich 249,000 Dollars, d. i. 996,000 Mk., verbrauchen, so habe Newhork

für seine sämmtlichen Parks jährlich 1,039,000 Dollar, d. i. 4,156,000 Mt., zu zahlen. Wie oben ausgeführt, ift mit dem Hervorheben des Unterschiedes zwischen Philadelphia und Newport im Grunde wenig bewiefen. Die Anlagekosten des Centralparts beziffern fich gleichfalls weit höber als die des Kairmount Parts. Aus eigener Erfahrung weiß ich, daß icon im Jahre 1862 für den Centralpart ungefähr 10 Mill. Dollars ausgegeben waren und er fant noch weitab von feiner Bollendung. Spater habe ich aus guter Quelle die Gesammtunkoften auf 25 Millionen Dollars, d. i. 100 Millionen Mark, angeben gehört. Db es dabei geblieben sein wird? Darüber schweigt der soust sehr genau informirte officielle Bericht; es scheint demnach daß man in Newyort Ursache hatte, sich in diesem Bunkte von Philadelphia ber nicht in die Karten guden zu Genug, man hat in Newvork eine wahrhaft schwierige Aufgabe durch Aufwendung entsprechender Mittel fo energisch wie erfolgreich, wie es brüben Sitte ift, gelöft und man wird mit ber Leiftung bestimmt ebenso zufrieden sein, wie es die Bewohner Philadelphias mit dem eigenen Werke sind.

Begen bie oben angeführten Summen muß nun der Burgerpart Bremens, die Koftenbetrage natürlich in Berhaltniß ber Morgenzahl ber Areale zuvor reducirt, fehr bescheiden gurudtreten. Was hier noch bis Mai 1884, dem Schlußtermine der Bürgerparfsaulage, zu thun übrig bleibt, läßt sich genau veranschlagen. Das jetzt noch Fehlende zu dem bereits Berausgabten gerechnet, bezissern sich mit Einschluß der sämmtlichen Gebäude, die Totalunkosten auf ca. 11/2 Mill. Mark. In dieser Summe sind jedoch auch die Ausgaben für die Unterhaltung des Parks von 1866 her, also seit 18 Jahren, enthalten. Die letzteren jetzt, einem richtigen Ansate entsprechend, von der Gesammtsumme abgezogen gedacht, desgleichen die vergeblich gebrachten Opfer in den fritischen Jahren der Schwankungen und Berwirrungen der Parkverwaltung und endlich die Biederherstellungstoften nach der schweren Beschädigung des Parks durch Waffer und Gis zurückgerechnet, so fommt die reine Anlagesumme auf rund 1 Million Mark und nicht mehr zu stehen. Hoffentlich wird der Bürgerpart in ber Werthschätzung ber Bewohner Bremens nicht finten, weil er so billig war; steht er hinsichtlich bes Kostenpunktes weit zurud gegen die amerikanischen Parks, so gebührt ihm demungeachtet ein Ehrenplat in der Reihe seiner Geschwister: "er ist lediglich und allein das Product des Gemeinfinns natur- und funftsinniger Burger, benen überfließende öffentliche Raffen nicht zu unbeschränkter Berfügung ftanden, wie es in Amerika ber Fall war. Seine Parole war von Anfang bis au Ende: "" Selbft!""

Gartenban-Bereine und Ansstellungen:

Hamburg. Die Bersammlung der Mitglieder des Gartenbausereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 2. April 1883, Abends 7 Uhr war nicht nur zahlreich besucht, sondern auch reich mit Pflanzen, Blumen 2c. beschieft worden. Prämirt wurden von den ausgestellten Gegens

ftänden: fünf Töpfe mit prächtig entwickelten Erdbeeren des Berrn San= velsgärtner L. Becker — Lockstedt mit der großen silbernen Medaille. Eine gleiche Medaille erhielt Herr Donath, Obergärtner des Herrn 28. D. Hell — Hamburg für 2 Orchideen aus Costa Rica und Macao; Berr Obergartner Bud bei Berrn Baron von Schröber wurde für 6 Alpenveilchen die bronzene Medaille zugesprochen, und endlich eine gleiche Medaille erhielt Herr Handelsgärtner &. Szirovi - Hamburg für eine Isoloma mollis. - Der wohlbekannte Fabrikant Berr Conrad Moller- Hamburg hatte einen durch Reichspatent geschützten doppelt wirfenden Bentilator aufgestellt, welcher insofern doppelt wirtt, als er schlechte Luft aus= und frische Luft einführt.

Nachdem die geschäftlichen Mittheilungen, die der Vorsikende zu machen hatte, erledigt waren, erhielt Herr Dr. Voller das Wort zu einem Bortrage über die physitalische Natur der Einwirkung des Lichtes und die Elektricität auf die Begetation. Siehe S. 219.

Bremen. Der 26. Jahresbericht des Gartenbau-Bereins für Bremen und bessen Umgegend ist im Druck erschienen. Dem von Herrn M. W. Schlenker erstatteten Berichte entnehmen wir Folgendes. selbe beschäftigt sich zunächst mit der Jubiläumsausstellung, die wohl die bedeutenoste Gartenbauausstellung genannt werden kann, welche Bremen je gefehen hat, deren finanzielle Ergebnisse aber überaus ungunftig waren, indem man mit einem Deficit von über 6000 Mark abschloß. Das Bereinsvermögen ift in Folge beffen von Mf. 11,458.28 am Schluffe des Jahres 1881 auf M. 7.09.64 gesunken. Die im Jahre 1881 errichtete Gärtner = Fortbildungsschule trat auch im letzten Winter in Thätigkeit. Die Bibliothek bes Bereins erhielt mehrere werthvolle Bereicherungen. Dem Jahresbericht ift ein Rückblick auf die Gefchichte des Vereins in den letzten 25 Jahren beigegeben. Der Verfasser, Herr Dr. W. D. Focke, beschränkt sich nicht ausschließlich auf die Geschichte des Bereins, er bespricht auch turz die Entwicklung Bremens und seiner Parkanlagen. Das Gesammtergebniß aller Beftrebungen des Bereins kann nur in der offenbaren Hebung des Gartenbaues in unserer Stadt und ihrer Umgebung gefunden werden. Gine folde Hebung wäre freilich unmöglich gewesen, wenn nicht die Stadt an Einwohnerzahl und Wohlstand gewonnen hätte. Eine beträchtliche Zunahme der Leiftungsfähigkeit unserer Gartner hat fich gang offenbar in den Ausstellungen der verschiedenen Jahre fundgegeben. Es braucht nur daran erinnert zu werden, daß fruher jede werthvollere Blumenspende, welche man einer Dame zu irgend einem Festtage verehren wollte, von auswärts verschrieben wurde. Daran benkt doch jest kaum Jemand bei ganz außergewöhnlichen Belegenheiten, obgleich die Unsprüche bedeutend geftiegen find. Die offenkundigen größe-ren Leiftungen unserer Gärtnereien hängen zusammen mit einer größeren Ausdehnung ihres Betriebes, ihrer Baulichkeiten, Beizungsanlagen und sonstigen Einrichtungen Es werden jett manche Gewächse, 3. B. die so= genannten hartholzigen Pflanzen (Camellien, indische Azaleen, Rhododens dron, Ericeen u. s. w.), die früher nur von auswärts bezogen wurden, in großem Maßstabe durch eigene Anzucht gewonnen. Ueberhaupt haben die Ausstellungen den Gesichtstreis unserer Gartner erweitert, haben sie

geschidter gemacht und zur Ausdehnung ihrer Culturen und ihres Geicaftsbetriebes veranlaßt. Gie haben ihre Leiftungsfähigkeit u. A. öfter burch erfolgreiche Betheiligung an fremben Ausstellungen bethätigt. Die Obst - und Fruchtausstellungen haben ferner Biele veranlaßt, die edleren neuen Sorten anzupflanzen, Formenbaume und Spalierbaume zu ziehen, sowie überhaupt die Obstaucht mehr zu pflegen. Durch die neuentstan= denen Baumschulen ift die Anoflanzung sowohl von Obstforten als auch von Zierbäumen und Ziersträuchern vielfach erleichtert und gefördert. Von allen diesen Fortschritten barf ber Gartenbauverein, der durch seine Ausstellungen den Wetteifer der Gärtner angespornt und die Liebhabereien der Pflanzenfreunde und wohlhabenden Gartenbesitzer geweckt hat, einen bedeutenden Antheil als sein Verdienst in Auspruch nehmen. fich allmählich neben dem Gartenbauverein mehrere Gartnervereine gebilbet, in denen die Berufsgenoffen gesellige und belehrende Zwede verfolgen. Derartige Bereine von Sach- und Standesgenoffen einerseits und ein größerer vorzugsweise aus Liebhabern bestehender Berein andrerseits fonnen sich gegenseitig nicht erseken; aber es wird nothwendig sein, daß die Bartner felbft biefem letten Bereine ihre volle Theilnahme bewahren. Die Ergebnisse kommen boch in erster Linie ihnen zu Gute, da ber Gar= tenbauverein in seinen Ausstellungen im Wesentlichen eine Spende der Blumenfreunde an die Blumenguchter vermittelt. Wenn wir somit winiden, muffen von den Gartnern in wohlverstandenem eigenem Interesse auch ferner thatfräftig unterstützt zu werden, so bitten wir ebenso auch unsere bemittelten Mitbürger, uns ihr Wohlwollen dauernd zu erhalten. Wer, vom Glück begunftigt, in der Lage ift, fich felbst durch Pflege schöner und seltener Bewächse eine Freude zu bereiten, der sollte doch auch mög= lichst oft die Welegenheit benuten, diese Freude zu vervielfältigen, indem er Andere daran theilnehmen läßt. Wenn recht Biele Etwas bringen und Etwas beitragen, fo wird badurch nothwendig Grokes und Schönes zu Stande fommen."

Die physikalische Natur der Einwirkung des Lichtes und der Elektricität auf die Begetation.

Bortrag gefalten von herrn Dr. Boller in der Berfammlung des Gartenb. Bereins für hamburg-Altona und Umgegend am 2. April 1883.

Auf den ersten Anblick, so meinte Redner einleitend, könne es den Anschein gewinnen, als ob das Gebiet der Physik, die sich ausschließlich mit anorganischen Körpern beschäftige, von demjenigen der Hortikultur, welche die Production organischer Gebilde zum Zweck habe, so außerorsdentlich entsernt liege, daß von einem Zusammenwirken beider Disciplinen kaum die Rede sein könne, und doch werde man gar rasch geneigt sein, diese Ansicht aufzugeben, wenn man sich nur daran erinnere, daß das ganze Gebiet der Naturwissenschaften ohne scheidende Grenze sei, und daß die Forschung auf dem einen Theile dieses Gebietes durch diesenige aus einem anderen Theile unterstützt und gefördert werde. Redner müsse von absehen, in seine Erörterungen alse diesenigen Elemente der physikaslischen Lehre einzubeziehen, die für den Gartenbau von Bedeutung

wären, die Kürze eines einzigen Bortrages verbiete dies, er musse sich wielmehr darauf beschränken, die Einwirkungen, welche die Erscheinungen des Lichtes und der Elektricität auf die Pflanzen ausübten, zum alleinigen

Gegenstande der Erörterungen zu machen.

Es habe eine Zeit gegeben, in welcher man sich das Licht als eine Materie porstellte, die von dem leuchtenden Körper ausgeht, und die mit ihren einzelnen winzigen Theilen auf die beleuchteten Körper falle. nun aber diese Körper, wenn sie Pflanzen waren, unter der Einwirkung bes Lichtes chemische Veränderungen zeigten, so vermochte man sich diese letteren nur dadurch zu erklären, daß man annahm, die Atome der Licht= materie drangen in die Pflanze ein und gingen mit den dort befindlichen Materien Verbindungen ein, welche die dem Auge sichtbar werdenden Beränderungen der Pflanzen im Gefolge hatten. Diese Theorie erwies sich aber trok ihrer Jahrhunderte langer Dauer schließlich doch als unhaltbar und es war der exacten Forschung neuerer Zeit vorbehalten, festzustellen, daß die Erscheinung des Lichtes nichts anderes ift, als Bewegung - eine Bewegung, welche ihren Ursprung auf dem leuchtenden Körper felbst hat und von diesem aus fich fortpflanzt. Diese den ganzen Weltraum durchdringende Lichtbewegung ift ihrer Art nach mit der Wellenbewegung zu vergleichen, welche ein in das Waffer geschleuderter Stein hervorbringt, sie findet ihr Ende erst sobald sie auf einen in ihrem Wege befindlichen Körper trifft. Der Strahl des Lichtes stellt sich in seiner Totalität dem Auge als farblos dar, diese Farblosigkeit ist aber nichts anderes als die Summe einer unzählbaren Reihe von Farben, die sofort von einander getrennt und erkennbar werden, sobald der Lichtsftrahl durch ein Glasprisma fällt, das ihn in seiner Richtung bricht, andererseits aber auch in seine einzelnen Bestandtheile zerlegt. Der Hauptsache nach ift die Babl diefer das weiße Licht bildenden Karben sieben, die sogenannten Regenbogenfarben nämlich, in Wahrheit aber läßt sich die Bahl der ben Lichtstrahl bildenden Farben überhaupt nicht meffen, da von einer schar= fen Abgrenzung nicht geredet werden kann, weil die eine Farbe durch eine Unzahl von Nugneen allmählig in eine andere übergeleitet wird. Die Farben selbst sind das Product der Schwingungen, welche die den Weltenraum erfüllende Materie unter dem Ginfluß der von einem leuchtenden Körper ausgehenden Bewegung macht, die höchste Zahl diefer Schwingungen erzeugt die rothe und die gelbe, die geringfte Bahl eine violette und blaue Farbe, mährend gleichzeitig die betreffende Farbe auch noch durch die Entfernung ber Schwingungen von einander b. h. durch die Entfernung des Rammes der einen Schwingungswelle von demjenigen der anderen bedingt wird. Der Lichtstrahl nun, der auf einen Körper trifft, erzeugt in bemfelben eine Beranderung, feine Wirkung geht niemals verloren, er hat entweder eine Warmeentwickelung im Gefolge oder er ruft eine Reihe chemischer Veränderungen hervor oder endlich er ift der Schöpfer neuer Lichtbildungen. Zu erwähnen ist dabei, daß der Lichtstrahl als folder sobald er auf Pflanzen — resp. auf andere Körper — trifft, in seiner Totalität geschwächt wird und zwar in dem gleichen Maße, in welchem er innerhalb des beleuchteten Gegenstandes Veränderungen irgend welcher Art hervorruft. Der beleuchtete Körper absorbirt das auf ihn

fallende Licht und je stärfer z. B. die Wärmeentwickelung innerhalb eines folden Körpers ist, um desto größer ist auch die Absorbtion des Lichtes. da Transformation und Absorbtion in direttem Berhältniß zu einander stehen. Abgesehen von der Wärmeentwicklung, die in einer beleuchteten Pflanze vor sich geht, bildet sich in dieser letzteren unter der Einwirfung des Lichtes ein Stoff, der für ihre Ennvicklung von grundlegender Bedeutung ist. Dieser Stoff ist das Chlorophyll, und ihm allein ift das Gedeihen und Wachsthum des Pflanzengebildes zu verdanken. Man kann ein Samenkorn allerdings auch im Dunkeln zum Keimen bringen, das entstandene Gebilde wird aber in irgend welcher Phase seiner Entwicklung stets das gleiche Gewicht wie das Samenforn, aus dem es geworden, aufweisen; da ihm das Chlorophyll fehlte, gebrach es ihm nämlich auch an der Fähigkeit der Erde die zu seinem Wachsthum nöthigen Nährsalze oder der Luft den Sauerstoff zu entziehen. Nur dort, wo die Pflanze in steter Berührung mit bem Lichte ausreichende Mengen von Chlorophull erzeugt, fann von einem Größerwerden, einer Kräftigung zu einem Gedeihen derselben geredet werden. Dieses Factum hat denn zu der Frage geführt, ob das Wachsthum der Pflanze nicht durch eine auf fünstlichem Wege bewirfte Mehrerzeugung von Chlorophyll gefördert werden könne und in Beantwortung dieser Frage mußte man sich zunächst darüber flar werden, welche der den Lichtstrahl bildenden Farben die Bflanze am meisten absorbirt. Eine auf diesen Gegenstand gerichtete Untersuchung zeigte, daß die Pflanze die rothe und die gelbe Farbe des Lichtstrahles nicht allein vollständig absorbirt, sondern daß auch gerade diese Farben es sind, welche direct die Erzeugung des Chlorophylls befördern, auf indirectem Wege tragen zu diesem Prozesse allerdings auch die blaue und violette Farbe bei, indem sie die Bildung des erwähnten Farbstoffes erleichtern. grune Farbe des Lichtstrahles nimmt das Blatt der Pflanze aber gar nicht auf, es läßt sie einfach durch, und daher rührt es denn auch. daß das Laub der Gewächse unserm Auge stets als grün erscheint.

Man schritt nunmehr dazu, Gewächshäuser allein mit rothem oder gelben Glase zu beden, um auf diese Weise die Kraft der entsprechenden Farben des Lichtstrahles zu steigern und die Bildung des Chlorophylls zu fördern, das Resultat war jedoch ein negatives, da die Erfahrung sehr rasch lehrte, daß durch die rothen und gelben Glasscheiben die auf indi= rectem Wege zur Entwicklung ber Pflanzen beitragenden blauen und violetten Farben wohl neutralifirt, die direct wirkenden rothen und gelben Farben aber nicht verstärkt wurden. Diese Erkenntniß führte zu der leberzeugung, daß ein Gelingen allein von der verstärkten Intensität der Lichtquelle zu erwarten sei, und diese lleberzeugung ließ den Forscher so= bann rafch einen Schritt weiter thun, indem er einfah, daß irgend welches künstliche Licht die Kraft des zerstreuten Sonnenstrahles wohl kaum zu übertreffen geeignet fei. Gin Resultat tonnte nur erwartet werden, wenn man fünftliches Licht auf die Pflanze einwirten ließ zu einer Zeit, in der natürliche d. h. Sonnenbeleuchtung fehlte, also zur Nachtzeit. Allerdings sagte man sich, daß zur künftlichen Beleuchtung das Licht der Gasflammen oder der Betroleumlampe sich um deswillen am meisten empfehlen werde, weil es am reichhaltigsten an gelber und rother Farbe ift, auf

ber anderen Seite fekte aber einestheils die mechanische Unmöglichkeit Licht Diefer Urt in genügender Menge zu erzeugen, andererseits der Roftenpuntt der Ausführung solcher Absicht die unüberwindlichsten Hindernisse entgegen. Man schritt daber zu Versuchen mit dem gegenwärtig so billig zu erzeugenden electrischen Lichte und wahrhaft bahnbrechend sind in diefer Hinsicht die Experimente gewesen, welche der Gleftriker William Siemens auf diesem Gebiete erzielt hat. Diese Experimente haben zunächst feftgeftellt, daß die Pflege einer Rubeperiode in ihrem Entwickelungsgange nicht bedark, wenigstens waren die von Siemens in seinen Untersuchungen einbezogenen Pflanzen im Stande mehrere Monate hinter einander einen durch natürliche und fünstliche Beleuchtung bewirften Entwicklungsproceß durchzumachen. Siemens hat Pflanzen unter Mithulfe der electrifchen Beleuchtung zur Nachtzeit zu nabezu doppelt so starter Entwicklung gebracht, als gleichzeitig in die Erde gebrachter Same unter alleini= ger Thätigkeit des Sonnenlichtes aufzuweisen vermochte. Getreide, das nur der Einwirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt war, zeigte eine Halmhöbe von 40-50 cm, während die Hilfe des elettrischen Lichtes Halme von 1 m Höhe mit vollständiger Alehrenvildung in gleichem Zeitraume Aehnlich waren die Resultate bei Erdbeeren- und Pfirsichpflanzen und gang besonders ift die Reife aller Obstarten durch die nächtliche Beleuchtung auf elektrischem Wege gefördert worden. Diese Resultate find um so bemerkenswerther, als dem eleftrischen Lichte die rothe und die gelbe Farbe erwiesenermaßen nahezu gang fehlt, während ihm dafür die doch nur indirect wirfenden Farben Blau und Biolett in hervorragendem Maße eigen sind. Runmehr drängt sich aber dem Forscher die Ueberzeugung auf, daß neben den direct und indirect wirkenden farbigen Bestandtheilen des electrischen Lichtstrahles auch noch jene lichterzeugenden Gigenschaften deffelben mitwirken muffen, wie fie die bekannten Groot'ichen Röhren zeigen, Gigenschaften jedoch, deren vollständige Erforschung der Wiffenschaft bisher noch nicht gelungen ift und die einer zufünftigen Zeit porbehalten bleibt. Die Resultate, zu denen die eraften Forschungen der neueren Zeit auf diesem Gebiete geführt, laffen sich also dahin zusammen= faffen, daß die Einwirfung des Lichtes und zumal der electrischen Beleuchtung der Pflanzen zur Nachtzeit sich von durchaus förderndem Ginflusse auf die Begetation erwiesen hat, wenngleich fämmtliche Elemente des Vorganges auch noch nicht flargelegt sind.

Frühlingsboten.

Wenn im Herbste die Schwalben ihre Zusammenkünfte halten, um Reisepläne zu entwerfen, weil sie das Land verlassen wollen, in welchem von Tag zu Tag die Winde rauher wehen, da möchte auch der Mensch nach dem warmen Süden ziehen. Die Felder sind verödet, die Wiesen blumenleer, die Bäume werden täglich kahler, und mit dem welken Laube treibt der kalte Wind ein traurig Spiel. Den gesiederten Bewohnern der Lüste gesällt es nun nicht mehr bei uns. Sie verlassen uns, und unsere Außenwelt ist um ein oft zu stillen Betrachtungen anregendes Les

ben ärmer. Immer mehr und mehr sind wir auf uns selbst angewiesen, müffen uns immer enger und enger aneinanderschließen, um den Berluft, den wir durch das Absterben der Natur erlitten, einigermaßen durch Ge-

jellschaftlichkeit auszugleichen.

Wir beklagen das Verlassensein von einer bilderreichen, lebensfrischen Außenwelt, und doch übt es auch eine gute Wirkung aus. Wir kommen während der winterlichen Einsamkeit mehr zu innerer Sammlung und Verarbeitung der Eindrücke und zeitigen Früchte aus den Blüten, welche die sonnige Außenwelt hervorgelockt hat.

Wir flagen, wenn die Schwalben südwärts ziehen, wenn Jouna, die Göttin der fruchtreichen Natur, mit den Aepfeln, den Früchten des Lebensbaumes, von den Winterriesen gerandt und nach der Winterburg

entführt wird, wie die alten Germanen fagten.

Aber wenn die ersten Zeichen des wiederkehrenden Naturlebens bemerkbar werden, wenn die Zugwögel aus dem sernen Süden zurückkehren,
und die Schwalben wieder um unsere Wohnungen zwitschern, wenn von Neuem die Nachtigal ihren Gesang ertönen läßt und das frische Grün
der Knospen Bäume und Sträucher schmückt, da wird es Frühling auch
in unserer Brust. Selbst im Herzen des vielgeprüften, lebensmüden Menschen zieht wieder Freude ein und der zehrende Schmerz wird zur
stullen Wehmuth.

Unsere Vorsahren haben für uns gefühlt, gedacht und geirrt, sind mithin als die Pioniere unseres Wissens anzusehen. Ihr Frrthum ist uns der Wegweiser zur Wahrheit geworden, und darum sollen wir die Frrthümer, welche unseren Vorsahren als heitige Wahrheiten erschienen, nicht minderwerthig erachten, als die großen, edlen Charaftereigenschaften: Gastfreundschaft, Treue in der Freundschaft wie in der Che, Todesmuth

im Kampfe für Ehre und Recht.

Bei früherer Gelegenheit ist bereits erörtere worden, daß die Germanen das Licht als den befruchtenden Fattor ansahen, die Lichtgottheit als eine männliche, die Erdgottheit als eine weibliche. Das seuchte Element gehörte der Erdgöttin an. An Onellen, an Sümpsen, Teichen, welche nicht austrockneten, einen Absluß, aber feinen sichtbaren Zusluß hatten, wurde die Erdgöttin verehrt, denn nur aus feuchter Erde entwicklete sich nach der erwärmenden Wirfung der Frühjahrssonne

die segensvolle Jahresschöpfung.

Den Anfang der Jahresschöpfung bildete die Lichtschöpfung. Erst nach der Wiedergeburt der Sonne begann nach Borstellung unserer Vorsfahren eine erfolgreiche Befämpfung der Winterriesen. Wenn diese auch im Januar noch alle ihre Kräfte ausboten, um die Herrschaft zu behaupsten, endlich mußten sie der Macht der steigenden Sonne weichen. Das Wiedersteigen der Sonne von Weihnachten ab wurde als die Folge der Geburt eines Sonnengottes angesehen, und dieser jährlich zu Weihnachten neu geborene, die erstarrte Schöpfung wieder belebende Sonnengott wurde Balder genannt. Die erste Blume, welche die Erde hervorbrachte, furz nach dem Schmelzen des Schnees im Walde aus dem grünen Moos hervorlugte, das Leberblümchen, eine Anemonenart, galt als Auge des Götterjünglings Balder. Wo der im Kampse gegen die Winterriesen

von einem Eber verwundete Sonnengott Wodan (Hakelberend) im Herbste einen Tropsen Blut verloren, da sprießt im Frühjahr, wenn die Winterriesen weichen müssen, ein Balderauge auf. Genau denselben Mythus sinden wir bei den Griechen. Adonis wird von einem Eber verwundet, und aus seinem Blute gehen im Frühjahr die Anemonen hervor. Balder, der wintergeborene, im Urdhabrunnen gebadete Götterjüngling wurde weiß gedacht wie der Schnee. Bon dem Basser des Urdhabrunnen sagte man, es mache weiß, wie die Haut im Ei. Das Schneeglöck en und die Sternblume wurden daher auch als Blumen Balder's angesehen. Beide wurden so zu Symbolen der Neinheit und Unschuld. In Schneeglöckhen sah man noch eine Ermahnung zur Dankbarteit gegen die guten Gottheiten und zur Hossmang in Trübsal, denn es war ein Zeugniß dassür, daß unter Schnee und Eis die Keime der Frühjahrsschöpfung ruhen, und daß der Ausharrende nach Trübsal noch Freude ernten kann.

Die Göttin des neu erwachten Naturleben, des Jahresmorgens, wurde Oftera genannt, und nach ihr das Frühjahrsfest, an welchem die Aufserstehung der Natur und die Wiederschehr Donar's, des befruchtenden Frühlingsgottes, geseiert wurde, Osterasest. Die Feier dauerte 12 Tage und begann mit dem 22. März, an welchem die Tage wieder länger als die Nächte wurden, der Sieg der Lichtgottheiten also entschieden war. Wie das blaue Leberblümchen als ein Balderblümchen angesehen wurde,

so das Beilchen als ein Ofteraveilchen.

Die alten Germanen wußten nicht, daß die Schwalben im Berbfte nach Afrika ziehen, um dort bis zum Frühjahr zu leben, wie sie hier gelebt, und dann mit ihren Jungen zuruckzufehren. Weil franke oder noch nicht ganz flügge Schwalben auf bem weiten Fluge ermudend fich an Teichen und Sümpfen niederließen, vom Winter überrascht im Schilfe oder auch in Höhlen, welche ebenfalls als Eingänge in das Reich der Frau Solle, der Erdgöttin, angesehen wurden, erstarrten und zurüchleiben mußten, entstand die Annahme, die Schwalben überwinterten in chen und Sümpfen, hielten sich während des Winters im Reiche der Frau Holle auf. Wenn fie im Frühjahre wiederkehrten, wurden fie natürlich als die heiligen Frühlingsboten der Frau Holle angesehen, deren Herrichaft auf der Erde wieder begonnen. Loti, welcher im Berbste die Jouna den Winterriesen in die Hände geliefert, wurde jest gezwungen, die Göt= tin zu befreien und zuruckzubringen, denn während der Herrschaft der Winterriesen hatte die Erde nichts hervorbringen können, und die aufgesammelten Früchte ber vorjährigen Schöpfung gingen zu Ende.

> "Als ich fort ging, als ich fort ging, War Kiste und Kasten voll, Als ich wieder kam, als ich wieder kam, War Alles leer,"

läßt man die Schwalben singen.

In Schwalbengestalt kehrte Jouna zurück. Wer die Ankunst der ersten Schwalbe verkündete, empfing eine Belohnung. Das Tödten einer Schwalbe galt als ein großes Verbrechen. Eine Hitte, an welcher Schwalben ihre Nester bauten, wurde als von der Erd- und Frühjahrssgöttin, Holle und Ostera, ganz besonders beschützt angesehen. Heute

noch ift der Glaube nicht ganz ausgestorben, daß Schwalben einem Hause, an welchem sie nisten, Glück bereiteten. Weil die Schwalben im Herbste ziehen, wenn die Winterriesen den Sieg über die Lichtgottheiten davonstragen, ist ihnen auch nachgesagt worden, sie trauerten in Holle's Reich über das Unterliegen des Hinnelsgottes und daraus ist später entstans

ben: "Die Schwalben trauern über den lieben Herrgott."

Gleich heilig wie die Schwalbe war der ominose Storch. Märchen von der Bedeutung des Storches für das Menschenleben verdankt seine Entstehung nicht der Erinnerung, welche er wachzurufen geeignet ift, wenn er mit einem Frosch im Schnabel nach seinem Reste fliegt, sondern seiner Eigenschaft, aus den Sumpfen und Teichen seine Nahrung zu holen. Der Storch erschien als eines der Thiere, wie der Hase, die Maus, der Käfer u. f. w., welche mit Frau Holle in steter Berbindung fteben. Diesen Thieren wurde die Aufgabe zugeschrieben, die Seelen aus ber Unterwelt in die Oberwelt zu bringen, im Auftrage ber Frau Holle bie Natur feelisch zu befruchten, zu beleben. Im Sasen sah man das Thier, welches am Morgen des ersten Ofterfesttages Gier, die Symbole der Naturfruchtbarkeit, aus dem Reiche der Frau Holle herauf in die Oberwelt bringe und in Gras und Heden lege, und den Storch fah man als denjenigen Boten der Frau Holle an, welcher die Seelen zur Oberwelt bringe und dahin trage, wo sie gebraucht würden. Am Urdha= brunnen, von welchem aus alle Quellen und Teiche mit Waffer versehen werden, auch der Weltbaum Jggdrasil mit dem goldenen Sonnenapfel feine Nahrung empfängt, sigt die beseelende Morne Urdha, welche die Seelen dem Storch übergiebt. Einen Läuterungsproceß sollen die Seelen in der Oberwelt durchmachen, bis die Norne Stuld das Leben abschließt und die Seele wieder dem Seelenreiche zuführt, wo sie nach Berdienst Würdigung finden foll, um später zu einem beffern Dafein auf die Erde zurudzutehren.

Auch die Lerche und die Nachtigal sind Zugvögel, haben aber nicht die Bedeutung von Frühlingsboten, weil ihnen die Eigenschaften fehleten, welche zum Glauben an eine Vermittlung zwischen den Gottheiten und den Menschen hätte führen können. Aber immerhin lauschten die alten Germanen andachtsvoll dem Gesange der zum lichtvollen Himmel aufsteigenden Lerche, denn ihr Gesang erschien als ein dem wohlthätigen Sonnengott dargebrachtes Loblied. Und wenn die Sonne sich wieder abswärts neigte und der wohlwollende Lichtgott im Kanupse begriffen schien mit den zerstörenden Gluthdämonen, wenn also die schöne Zeit des Friedens vorüber war und der liebliche Balder der Heimtlicke Loki's erlag, da schwieg die Nachtigal, als wenn sie trauerte über das Ende der schö

nen Frühlingszeit, über den Tod des Göttersohnes Balder.

Die Frühlingsboten verfünden die Auferstehung der Natur, und ihre Botschaft erfreut das Menschenherz. Sie sollen uns aber auch mahnen an die Bergangenheit, sollen das Fühlen und Denken unserer Vorsahren uns nahe führen, damit dieses unser eignes Fühlen und Denken vertiese und kläre. Nichts ist belehrender, als der prüsende Einblick in die Entwicklung eines Glaubens, eines Charakters, und hierzu giebt das Ausersstehungssest im heidnischen wie im christlichen Sinne tiefgehende Anregung Jedem, welcher zu ernster Betrachtung geneigt ist.

Bann giebt wohl ein Frühlingswehen Jedem Menschen Auferstehen, Bann uns wohl ein Ostern lacht? — Benn die Herzen uns erglühen, Daß der Liebe Blumen blühen, Ift der heiland uns erwacht! —

Brem. Nachr.

Die Mittel und Sindernisse der Pflanzenwanderung.

lleber dieses Thema hielt Herr Reallehrer Dr. Ferdinand Georg Meyer im Gartenbau-Berein zu Bremen einen Vortrag, beffen wesentlichen belehrenden Inhalt wir in folgendem hier wiedergeben. Erde hat nicht überall diejenigen Pflanzen erzeugt, welche fie an den eingelnen Orten zu erhalten fähig ift, denn sonst mußte man in entfernten Ländern oft dieselben Organisationen wiederfinden, und es könnten keine Einwanderungen fremder Pflanzen unter unfern Augen stattfinden. Pflanzenart besitzt vielmehr eine ursprüngliche Heimath, von der aus fie fich durch Wanderung ein immer größeres Terrain gleichsam erobert hat. Von den Mitteln, welche die Wanderung befördern, ist vor allem Wind zu nennen. Die Wirkung des Windes wird bei vielen Bflanzen noch dadurch erhöht, daß die Samen und ihre Umgebung mit besonderen, der Thätigkeit des Windes angepaßten Ausruftungen verseben find. Es ift flar, daß eine Pflanze sich desto leichter über weite Räume durch den Wind verbreiten kann, je kleiner und leichter ihre Samen find. Samen der Arpptogamen einfache Zellen find, fo find diese für eine Berbreitung durch den Wind sehr geeeignet. Gine leichte Beweglichkeit zeigen ferner die Samen der Orchideen dadurch, daß fie von einem vielfach nicht eng anschließenden Mantel umgeben find. Andere Früchte und Samen, wie die von Atriplex inflata und mehreren Medicagoarten, besitzen wegen ihrer schwammigen Structur ein geringes specifisches Gewicht. Um mannichfaltigsten sind aber jedenfalls die Ausrüftungen an denjenigen Bflanzen, deren Samen und Früchte mit Flügeleinrichtungen ober haarigen und federigen Unhangen verseben find. Gin zweites Berbreitungs= mittel ist das Wasser. Die Thätigkeit des Wassers unterscheidet sich von der des Windes zunächst dadurch, daß durch das Waffer die Samen meiftens eine ziemliche Strecke von bem Standorte der Mutterpflanze fortgetragen werden, mahrend fie bei der Bewegung durch die Luft ichon in geringer Entfernung wieder zu Boben fallen. Es tommen die Bewegungen in den Flüffen und die Strömungen des Meeres in Betracht. großen Flußthäler besitzen meistens eine reichere Flora als die Gegenden, in welchen sich die Wafferscheiden der Fluffe befinden. Erleidet ein Fluß eine plögliche Biegung, so ist dies besonders günstig, um Pflanzen anzusiedeln, die sonst der Gegend vielleicht fremd sind. Durch die arktische Strömung find nach Grifebach's Ansicht afiatische Pflanzen nach Gronland, Asland, Spigbergen und Nowaja Semlja eingewandert. Als drittes Verbreitungsmittel kommen die Thiere, besonders die Säugethiere und Bögel in Frage; erstere dadurch, daß sie die ihrem Körper angehefteten

Samen und Früchte mit fich fortführen, lettere baburch, daß fie die Samen verschlingen und ohne daß die Keimfähigkeit geschädigt ift, wieder von sich geben. Bei den Pflanzen, welche durch Säugethiere besonders verbreitet werden, finden sich hakige, stechende und rauhe Unhänge an den Früchten und ihrer Umgebung, oder es find diese Organe durch eine gewisse Klebrigkeit oder schleimige Beschaffenheit ausgezeichnet. Bei den durch die Excremente der Thiere sich verbreitenden Samen ist meistens eine den Thieren zur Nahrung Dienende fleischige Bulle vorhanden; außerdem find folde Früchte in der Regel durch besondern Geschmad und Geruch, sowie durch icone Farbe ausgezeichnet. Andere Berbreitungsmittel liegen in den Austrodnungsverhältniffen, in der Fähigfeit, Ausläufer zu bilden und in der freien Bewegung, wie sie uns besonders bei Algen und Bilsen entgegentritt. Wenn trot der mannichfachen Verbreitungsmittel manche Pflanzen dort verharren mußten, wo sie entstanden waren, so fann das seinen Grund nur darin haben, daß entweder diese Pflanzen garter maren als diejenigen, welche den Raum bereits inne hatten, oder daß ab= weichende Bodenverhältniffe, Gebirge oder Wasserslächen ihren Ursprungs= ort allseitig abschlossen. — An diesen Vortrag knüpfte sich eine mehrseistige Discussion, welche besonders zwischen den Herren Dr. W. D. Focke, Reallehrer Rohlmann und Professor Dr. Buchenau geführt ward. örtert wurden u. a. die Wanderungen der Uferpflanzen (Schilf, Weiden u. s. w.) vermittelst des Cises, die Bedeutung der Säugethiere für die Pflanzenwanderung (so hat z. B. das Studium der Flora der Maulwurfshaufen überraschende Resultate ergeben), das Wandern der Bilgsamen durch den Wind, während Pilze mit leuchtenden Farben vielfach durch Räfer oder Schnecken verbreitet werden, endlich die Bedeutung der foge= nannten feilspanförmigen, b. i. mit einem loderen Sautbeutel umgebenen Samen für die Wanderung beziehungsweise Reimung der betreffenden Pflanzen. Br. Nachr.

Die belgischen Sandelsgärtnereien.

In Veranlassung der 11. fünfjährigen internationalen Gartenbau-Ausstellung, die unter dem Schute der königl. Gesellschaften für Agrikultur und Botanik in Gent am 15. April eröffnet und am 22. April geschlofsen worden ist, und die von zahlreichen Fremden aus fast allen Ländern Europas besucht wurde, ganz besonders aber von Engländern; giebt Gardeners Chronicle in ihrer Nummer vom 7. April eine Zusammenstellung und kurze Beschreibung fast aller Handelsgärten-Stadlissements, die von sedem, nach Belgien reisenden Fremden besucht zu werden verdienen. Da diese Zusammenstellung und Beschreibung aller Handelsgärtnereien, namentlich der von Gent, Lüttich zo. nicht nur für die Besucher der diessährigen Ausstellung in Gent, sondern überhaupt von allgemeinem Interesse und Nutzen ist, so lassen wir das in Gard. Ehron. über die belgischen Gärtnereien Mitgetheilte hier im Auszuge folgen. Mit dieser Ausstellung sindet, wie bereits im 1. Hefte dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. mitgetheilt wurde, ein Congreß von Gärtnern und Botanikern

aller Länder statt.

Das Ausstellungs = Programm ist ein sehr großes, es besteht aus 292 Nummern und nach allem, was nach den Anmeldungen zu urtheilen ist, dürste diese Ausstellung einen sehr großen Erfolg erzielen. Die Special-Eulturen, mit denen Gent einen Weltruf besigt, werden in der größtsmöglichsten Weise vertreten sein. Schon die Ausstellung von indischen Azaleen allein wird einen blendenden, nie zu vergessenden Anblick gewähren. — Neue Pflanzen, für welche von Herrn W. Bull ein silberner Pokal ausgesetzt worden ist, werden stark vertreten sein, ebenso ist die Zahl der verschiedenen Medaillen, ausgesetzt für die winzigsten Pflanzenarten bis zu den stolzesten Palmen, eine sehr beträchtliche.

Wie gewöhnlich findet die Ausstellung in dem Casino statt, gelegen

an ber Mordseite des Coupure Canal an der Weftseite der Stadt.

Das Preisrichteramt tritt am Sonnabend Vormittags 10 Uhr in Thätigkeit; nach Beendigung seiner Arbeiten sollen verschiedene Handels-gärtnereien besucht und besichtigt werden, von denen es innerhalb und in nächster Nähe der Stadt weit über 300 vorhanden sind, diejenigen indegriffen, welche das Anziehen von Pflanzen für die größeren Handelssetablissements besorgen.

Für jeden Fremden, der Belgien besucht und die bedeutendsten Hansbelsgärtnereien zu besichtigen beabsichtigt, dürften die nachfolgenden Bemerkungen über die Genter Handelsgärtnereien von großem Nuten sein, weshalb wir auch nicht anstehen, dieselben aus Gardeners Chronicle unseren Lesern

mitzutheilen.

Als Ausgangspunkt zum Besuche ber verschiebenen Gärtnereien ist der Place d'Armes angenommen. Das diesem zunächst gelegene Etablissement in südwestlicher Richtung ist das riesengroße Etablissement in der Rue du Chaume der Compagnie Continentals d'Horticulture (früher Herriculture), Linden, dem Herr Lucian Linden als Director vorsteht. Sinen Begriff von der Größe dieses Etablissements und Geschäftes kann man sich machen, wenn man bedenkt, daß die mit Glas bedeckte Fläche in runder Summe 100 000 Fuß beträgt, die Missteetkästen ausgenommen. Die Heizungsanlagen zur Erwärmung der Gewächshäuser bestehen aus einer Köhrenlänge von 26 000 Fuß. Die Gesellschaft besitzt ein Pflanzengeschäft in Paris, woselbst stets die schönsten und neuesten Gewächse ausgestellt und zu sinden sind. In neuester Zeit hat sich die Gesellschaft in der Levante, zum Zweck der Kultur von Palmen und Camellien im freien Lande, 50 Morgen Land erworben, woselbst bereits 25 000 Kentias ausgepflanzt stehen.

Ein schöner neuer Eingang zur Gärtnerei, 3 Minuten Entfernung vom Casino, ist an dem User des Coupure Canals hergestellt, der am 15. April seierlichst eröffnet werden sollte, wenn das ganze Etablissement den Besuchern, eine Ausstellung für sich bietend, eröffnet sein wird. Bestritt man die Gärtnerei von dieser Seite, so fällt einem als erster Gegenstand von hohem Interesse ein neuer achteckiger Pavillon in die Augen, blühende Orchideen beherbergend. In geringer Entsernung von hier, sieht man eine neue durch Elektricität in Bewegung gesetzte Pumpe, welche

das in der Gärtnerei erforderliche Wasser liefert. In deren Nähe steht ein Gewächshaus mit Sattelbach etwa 100 Fuß lang, 40 Fuß tief und 26 Ruß hoch, in beffen Mitte fteben 500 Schaueremplare von Naleen in reichster Blütenpracht. - Palmen, große wie kleine bilden eine Specialkultur in dieser Gärtnerei; allein 16 Häuser sind der 5 oder 6 Häufer enthalten nur junge, aus Samen Palmen gewidmet. gezogene Balmen. Bon den schönsten Balmen finden wir große starte Exemplare in dem großen Balmenhause oder auch Wintergarten, worin man auch bemerkenswerthe Exemplare von Dicksonia antarctica mit ganz graden Stämmen von 25 Kuß Sohe und 7 Kuß im Umfang, ebenso schon find die Gremplare von Cyathea medullaris robusta, deren lange schwarze schuppenartige Haare der Pflanze das Aussehen giebt, als seien sie mit einem Bärenfell umwidelt. In anderen Palmenhäusern findet man schöne Exem= plare ber ächten seltenen Thrinax barbadensis, Pritchardia macrocarpa, Kentia Lindeni, herrlich ichon von Ren-Caledonien, Pritchardia pacifica, eine noble Balme und P. grandis, wohl das stärtste Exemplar in ganz Europa; Areca nobilis, eine schöne Species, mit starkem, mit Stacheln besetzten Stamm; Phoenix Andersoni, neu und noch selten in Art der Cocos Weddelliana, fehr elegant.

Farne sieht man in großer Angahl und in allen Größen, von den

fräftigften Baumformen bis zu den kleinsten in Däumlingstöpfen.

Den Orchideen sind 7 Häuser gewidmet und werden gut kultivirt, besonders die in fälterer Temperatur gedeihenden. Schaueremplare von Orchideen werden hier nicht gezogen, sondern schöne, fraftige Berkaufs-Ein Haus ift speciell ben Vanda-Arten gewidmet; ein Haus den Nepenthes-Arten, ein noch anderes den Pandaneen, Alocasia und Dieffenbachia und Dracaena. Unter verschiedenen Pflanzenarten in den übrigen Häusern giebt es viele Neuheiten, die noch fehr felten und von großem Werthe sind.

Einen interessanten Anblick, den man auch kaum sobald anderswo wiederfinden dürfte, ift ein langes niedriges Haus mit Satteldach, in dem sich 300,000 Samenpflanzen von Tillandsias, Massangeas, etwa 22

Arten in der Größe von kaum 1 Zoll Höhe.

Indische Azaleen in vielen Tausenden von schönen Exemplaren vor-

räthig.

Der Besucher wünscht nun jedenfalls seine Schritte nach Often zu lenken in den Vorstadtdistrift von Ledeberg und in den benachbarten Flecken Gendbrügge, ersterer Ort ein Paradies von Handelsgärtnern, letzterer ein weltberühmter Flecken, eng verbunden mit dem Ehrennamen Ban

Houtte.

Der Besucher wendet sich jedoch zurück nach dem place d'Armes und benutt von hier die Pferdebahnlinie, an deren Endpunkt er sich auch bei der Handelsgärtnerei des Herrn Edward Pynaert befindet, der zu= gleich Landschaftsgärtner und Professor der Hortifultur, Schriftsteller 2c. ift. Herr Bynaert, ift Besiger des ersten eisernen Gewächshauses, das in Belgien gebaut worden ist.

Herr Pynaert hat soeben einen schönen Wintergarten bei sich angelegt. An diesem Hause sind viele Balmen und Karne in sehr schönen Exemplaren vorhanden, aber auch eine große Anzahl jüngerer Exemplare, unter diesen viele Areca sapida, Kentia balmoreana und K. Forsteriana, Chamaerops humilis, gracilis, Encephartus caffra, wohl das größte Exemplar in ganz Belgien, besindet sich hier, dessen Stamm ist etwa 8 Juß hoch und ist die Wedeltrone von besonderer Größe und Schönheit.

— Henre Pynaert kultivirt auch eine ausehnliche Sammlung der verschiebensten Gewächse, namentlich solche des Warmhauses, so Aspidistra elatior und var. variegata Dracaena cannaesolia, von 2—3 Juß Höhe, die sich sehr gut versausen, Dr. lineata, Phormium tenax, Aralia Sieboldi varieg., Araucaria excelsa, dann viele Azaleen, Rhododendron, Azara microphylla.

Eine Specialität des Herrn Pynaert bildet die Kultur der Imantophyllum, mit denen ein 90 Fuß langes Haus angefüllt ift, Samenpflanzen im Alter von einem Jahre, durch fünftliche Befruchtung von Herrn Pynaert selbst gezogen. — In einem anderen Hause werden schöne Blattbegonien, die herrliche Choisya ternata, Psychotria cyanococca etc. fultwirt. Im Freien sieht man eine bedeutende Anzucht von Rhododens

dron und Azalea mollis.

Bevor wir nun die anderen Handelsgärtnereien besprechen, ist erst noch die Privat-Orchideen-Sammlung des Herrn J. Ban Geert zu erwähnen. Herr Ban Geert sen, war der frühere Besitzer der Handelsgärtnerei, die er vor mehreren Jahren aufgab und sich ins Privat-leben zurückzog. Herr Ban Geert unterhält jest eine auserlesene Orchideensammlung zu seinem Bergnügen. Die Pflanzen werden in einem langen Orchideenhause mit Satteldach und aus 3 Abtheilungen bestehend, kultivirt.

Nach wenigen Minuten gelangen wir nun von hier nach dem Etab= liffement des herrn Louis Ban houtte. Beim Betreten des Gtabliffements wird man überrascht durch den Blütenflor der Hyacinthen, Tulpen und anderer Zwiebelgewächse, die bei Herrn Ban Houtte in großen Massen kultivirt werden à la Haarlem. Wie groß die Zahl der vorhandenen Gewächshäuser ist, ist nicht zu sagen, sie nehmen beim Befichtigen derfelben fein Ende und alle find mit Bflanzen überfüllt. allen Häusern macht sich ein geschmackvolles Urrangement der Bflanzen bemerkbar und geben lettere Zeugniß von vortrefflicher Rultur. Es ift ebenfo schwer zu sagen, was bei Herrn Ban Houtte kultivirt wird und was nicht, von vielen Pflanzenarten findet man hunderte, von anderen tausende von Exemplaren. Am stärksten vertreten sind wohl die indischen Azaleen, Camellien und Balmen in allen Größen, wie in größter Arten-Bahl. Die Warmhäuser find gefüllt mit einer Glite von buntblättrigen Bflangen, schönblättrigen Anthurium, Dracaena, Dieffenbachia, Caladium, Croton u. a., zu zahlreich, um alle namhaft zu machen. Die Gewächshäufer mit neuhollandischen Gewächsen find einzig in ihrer Art in Belgien. Bon diesen Häusern gelangt man in einen Bald von größeren Balmen, dann in ein haus von Baumfarnen, benen fich häufer mit Bromeliaceen, Orchibeen, Cycabeen, mit schönen Farnen, Selaginellen anschließen.

Dann folgen Häuser mit tausenden von indischen Azaleen und dergleichen mit vielen anderen Pflanzenarten. Wieder ins Freie gelangt, machen wir einen Besuch der Malerwerkstätte des Stablissements, woselbst Abbildungen von Pflanzen aller Art des Stablissements angesertigt werden, die dann in der bekannten Flore des Serres et des Jardins de l'Europe veröffentlicht und deren Hefte nach allen Theilen der Welt verschickt werden. —

Ban Houtte's Handelsgärtnerei fann nicht annähernd beschrieben

werden, sie muß gesehen werden.

Nach wenigen Minuten Weges in öftlicher Richtung gelangen wir in die Handelsgärtnerei des Herrn Van der Schwelmen. Junge, aus Samen gezogene Palmen, bilden hier eine Specialität und findet man einen Borrath von hunderttausenden. Am stärksten vertreten ist wohl Latamia dorbonica, dann kleine Cycadeen, namentlich Zamia villosa, eine der besten zu decorativen Zwecken, ferner Dracaona, Cordyline, Phormium, Bromeliaceae und eine kleine Auswahl von Orchisten zeigen von guter Kultur in genannter Gärtnerei, die auch noch durch ihre Kultur von Lilien und Staudengewächsen eine Berühmtheit

erlangt hat.

Herr Frederik Burvenich, der einen Ruf als Landschaftsgärtener besitzt, eine Stelle als Professor in der Gartenbauschule in Gent inne hat und zugleich einen Lehrstuhl über praktischen Gartenbau bekleibet, kultivirt ein reiches Sortiment von schönen Baum= und Straucharten, das ihm auch das Material zu den von ihm zu beschaffenden Neusunlagen und Anpflanzungen liesert Zugleich zieht Herr Burvenich Forms Obstbäume aller Art, ein vozügliches Sortiment von Weinreben, aus Augen gezogen, dann hochstämmige Stachelbeeren, gepfropft auf glatten graden Stämmen von Ribes aureum. Diese Stämme haben den Borzug, daß sie keine Wurzelschösse treiben, andererseits deren Tragbarkeit gefördert wird. — Von Prunus Pissardi, einer neuen Einführung mit kupfersarbenen Blättern ist in großer Bermehrung vorhanden.

Wenden wir unsere Schritte nun südlich nach Ledeberg, so finden wir an der Chaussee de Bruxelles sehr wohl renommirte Handelsgärtnereien, es befinden sich hier die Etablissements von Herrn Alexis Dallière, Herrn D'Haene, von Gebrd. de Smet (früher Jean Nuntens Berschafsselt) und deren Bater Herr Louis de Smet und anderen. Ganz in der Nähe sind noch die Handelsgärtnereien von Herrn Jules de Cock

und die der Herren Wallem und Legrand.

Herrn Dallieres handelsgärtnerei ift berühmt durch die vortrefflich kultivirten Pflanzen, denn alle Pflanzen, die hier gezogen werden,

befinden sich im musterhaften Rulturzustande.

Hichen Palmen und Farne sind in vorzüglichem Kulturzustande, dasselbe gilt auch von den übrigen Pflanzen, namentlich von den Crotons, Anthuriums, Dracaenas und vielen anderen, auch eine Sammlung ausers lesener Orchideen befindet sich hier, besonders von solchen Arten, die in einer kälteren Temperatur gedeihen.

Schräg gegenüber dieser Gärtnerei befindet sich die des Herrn D'Haen ein der 33 Gewächshäuser, große und kleinere, vorhanden sind, in denen Palmen und Azaleen zu vielen Tausenden zu bemerken sind. Bon Azaleen in Schaueremplaren besitzt Herr Haene wohl den größten

Borrath in Gent. Cycas und Baumfarnen sind auch stark vertreten, dann Bromeliaceen, als Specialität. Kleine Orangenbäumchen bilden eine andere Specialität in dieser Gärtnerei und endlich noch Araucaria excelsa, besonders A. Cookii. Dracaenus in den schönsten Sorten, Orchideen, Farne in Quantitäten, Bromeliaceen, alle in vortrefslichem Kulturzustande.

Ganz in der Nähe dieser Gärtnerei befindet sich die der Gebrd. de Smeet, in der einige 40 Gewächshäuser vorhanden sind, in denen versschiedene Palmen, Cycadeen, Ilex, Baumfarne, Camellien 2c. wie große Vorräthe kleiner Exemplare aller Pflanzenarten, dann einen sehr großen Vorrath von Agaven, Araucarien, Imanthophyllums, kleinen und großen Exemplare von Azaleen, Farne, Bromeliaceen und große Massen von Oracaena und Crotons u. dergl. mehr.

Herr Louis de Smeet, dessen Gärtnerei der letztgenannten ganz nahe gelegen ist, befaßt sich hauptsächlich mit der Anzucht und Kultur von Succulenten und mit einem Sortiment von Warmhauspflanzen.

Hoteia japonica besitt Herr de Cock wohl die größte Anzahl von Exemplaren in ganz Europa.

Bei Herren Wallem u. Legrand, in der Nähe gelegen, bilben harte und exotische Farne eine Specialfultur, sie kultiviren über 700 Species und Barietäten unter diesen 46 Arten Haupenschein zu sehmen ist.

Das so hübsche Adiantum Legrandii wurde im vorigen Jahre von der in Rede stehenden Firma in den Handel gegeben. Es ist eine sehr hübsche Garten Barietät zwischen Adiantum gracillimum als Typus.

Ferner findet man in diesen Gärtnereien noch Agaleen, Ficus elastica, Palmen, Hoteia japonica fol. aureis varieg. zu tausenden von Eremplaren.

Wenden wir uns nun von dem place d'Armes nach der Nordost-Seite der City, nach dem Flecken Mont St. Armand, wohin man besser vermittelst eines Gefährts, einer sogenannten Vigilante gelangt, so kommen wir zur Handelsgärtnerei des Herrn Auguste Van Geert. Herrn Van Geerts Gärtnerei enthält einen Flächenraum von 9 Acres darauf 18 große Gewächshäuser, allein der Kultur von decorativen Pflanzen gewidmet.

Im freien Lande sieht man in dieser Gärtnerei Zier-Coniferen und schöne Laubgehölze, Bäume und Sträucher.

In großen Häusern mit Sattelbach werden Tausende von Palmen gezogen, die in allen möglichen Größen und Arten vorräthig sind. Herr=

liche Exemplare von Phoenix canariensis, importirt von Algier und aus dem Süden Frankreichs, zeigen einen merklichen Unterschied mit denen unster Glas bei Herrn Ban Geert gezogenen. Es ist eine herrliche Palme und nach Herrn Ban Geert ist sie die schönste und geeignetste zum Auspflanzen auf Rasenplätze in einem Garten. Phoenix rupicola ist eine zierliche Species. Kentia Van Houttei ist eine zierliche Palme, ebenso sind es die beiden Areca lutescens und A. Baueri, besonders die letztere, beide Arten sind in großer Anzahl von Exemplaren vorhanden. In sehr vielen Exemplaren sehen wir ferner Araucaria excelsa, dann Baumfarne und Excadeen. Unter letzteren einen sehr bemerkenswerthen Encephalartus Van Geertii. — Schöne Blattpslanzen des Warms und Kalthausses sind in sehr zahlreicher Auswahl und Anzahl vorhanden.

Anthurium Gustavii, eine neue Pflanze ist in diesem Frühjahre in ben Handel gegeben, es ist eine noble Pflanze mit herzsörmigen 27 Zoll langen und 30 Zoll breiten Blättern an langen brathartigen Stengeln von 4 Kuß Länge.

Gine andere bemerkenswerthe Pflanze ift Dracaena Lindeni, die großen schönen goldgelb variirenden Blätter nehmen sich prächtig aus.

Dieffenbachias zu Tausenden verdienen Erwähnung, ebenso ein gan-

zes Haus voll von Crotons.

Dracaena cannaefolia ist auch hier eine Lieblings-Art unter ben mit grünen Blättern, denn dieselbe eignet sich von allen Sorten am besten zur Kultur in den Stuben. Noch andere Specialitäten sind Choisya ternata, Aralia Sieboldi variegata, eine herrliche Pflanze für Zimmerskultur. Azaleen, Camellien sind natürlich auch in dieser Gärtnerei sehr start und zahlreich vorhanden. Auch eine Sammlung verschiedenster Orschieden und Nepenthes ist zu erwähnen. Wie in allen belzischen Handelsgärtnereien sehlen auch in dieser die Lorbeerbäume in allen Formen und Größen nicht.

In demselben Distrift und nur wenige Minuten Weges entsernt von der Ban Geert'schen Gärtnerei liegen noch einige kleine Handelsgärtnereien, eine den Herren Bervaet u. Co. und die den Herren Desbois u. Co. gehörend. — Herr Bervaet war 20 Jahre lang Obergärtner in dem Linden'schen Etablissement und ist jest in der Rue d'Anvers seit etwa 5 Jahren etablirt. — Hervorzuheben sind hier Lorbeerbäume, ein Haus voll von Araucaria excelsa, eine Pflanze, mit deren Bermehrung und Kultur Herr Bervaet viel Glück hat. — Auch Ficus werden viel gezogen und kleine Citrus-Bäumchen mit Frückten, dann Palmen, Farne und viele andere Blattpslanzen, aber auch Camellien und Azaleen.

Die Herren Desbois u. Co. ziehen junge Azaleen, Palmen, Brosmelien, frautartige Pflanzen, Zwerg-Orangenbäume und einige Floristensblumen. Eine große Anziehungskraft und Bewunderung erregte vor einisger Zeit in dieser Gärtnerei eine Pflanze von Sparmannia africana fl. fl.

in schönster Blüte.

Die Fahrt in derselben Richtung nordöstlich fortsetzend gelangt man von Herrn Van Geert auf der so ermüdenden schnurgraden Straße nach dem reinlichen kleinen Dorfe Loochristi, in dem sich zwei gute Gärtnereien be-

finden, die Etabliffements des Herrn Charles Bunlsteter und des

Herrn 3. Apers.

Herr Buylsteker ift ein sehr glüdsicher Kultivateur von kalten Orschibeen, er besitzt eine hübsche, gut aussehende Collection davon. Ferner ebenso gut aussehende Camellien und Azaleen in jungen, wie in großen stattlichen Exemplaren in sehr großer Sortenauswahl, ferner eine Menge junger Palmen, unter denen zwei neue. Das Aussehen der Pflanzen, alle unter Glas, ist ein sehr gutes. Herr Buylsteker beschränkt sich aber nicht auf diese Pflanzen, denn im freien Lande werden in großen Massen auflen den diese Azalea mollis und Genter Azaleen zur größten Bollkommenheit gezogen, denen noch Zwerg-Rhododendron, Kalmien 2c. hinzuzusügen sind. Von Azalea mollis kultivirt Herr Buylsteker wenigstens 100,000 Stück, von den kleinssten Zwergformen bis zu den schönsten Zsüßigen Hochstämmen.

Bei Herrn Apers bildet die Kultur von Azalea mollis, Rhododens dron und Kalmien eine Specialität und werden diese Pflanzen in vorzüglicher Schönheit gezogen, dasselbe ist der Fall mit den Camellien unter Glas, wie kleinen Palmen, Ficus, letztere Pflanzen in erstaunend großer

Anzahl.

Auf unserer Rückfahrt von Loochristi machten wir einen Umweg und begannen bei der Brücke, welche über die Rue d'Anvers, Ende am Grand Basin führt. Der Landsitz des Herrn Maurice de Ghellinck de Walle zu Wondelgem. Hier haben wir einen der schönsten Privatgarten in der ganzen Gegend, etwa 3 Meilen nördlich vom Centrum der City gelegen. Hier besindet sich der große Wintergarten, enthaltend viele Palmen, sich durch Größe und Schönheit der Exemplare auszeichnend, dann imponirt eine Farneanlage, naturgetren angelegt, serner Azaleen in schönen großen Exemplaren erster Qualität, durch deren der Besitzer seinen Namen berühmt gemacht hat.

Bon Wondelgem führt der Weg in westlicher Richtung weiter nach der Nouvelle Promenade zur Handelsgärtnerei des Herrn Foseph Napoleon Baumann, wie auch nach dem Privatgarten, mit seinem

prächtigen Wintergarten der Gräfin de Rerchove.

Herr Baumann ist berühmt durch seine Kultur von Araucaria und Lorbeerbäumen. Bon ersterer Gattung kultivirt Herr Baumann etwa 30 Arten und Barietäten. A. elegans, A. Rulei, A. Cookii, und A. Cunninghami sind die hervorragendsten Typen und zeichnen sich von allen am meisten durch ihre Schönheit aus.

Die Lorbeerbäume sind alle in Kultur herrlich schöne Exemplare, Viele haben einen Stamm von 6 Fuß Höhe und einen Kronendurchmeffer von

6-8 Fuß.

Herr Baumann kultivirt ferner in Massen Azalea mollis. In den Kalthäusern schöne hybride Rhododendron, von Herrn Davis zu Ormskirk gezogen, die in Belgien im Genter Pflanzenhandel einen Ruf erhalten haben.

Auf der Südseite der Stadt, in der Richtung nach St. Pierre Alost ist die Farm und der Gemüsegarten des Professor Hord dert van Cuthem, woselbst sich die famose Orchideensammlung des Herrn

Professor besindet, vielleicht die beste auf dem Continente von Europa. Herr Dr. Boddaert's Idee ist nur seltene und gute Arten und Barietäten zu sammeln, ohne seine Sammlung durch werthlose und unansehnsliche zu vermehren. Man sieht deshalb in den 5 mit Satteldach verssehenen, den Orchideen gewidmeten Häusern viele Schätze, die man nur selten wieder sindet. In einer der kalten Abtheilung standen viele herrsliche Orchideen in Blüte, von denen hier nur genannt sein mögen: Odontoglossum Andersonianum. O. crispum, O. gloriosum, O. cirrosum, odoratum, O. Rossi majus, Oncidium serratum, dessen Blütenrispe mindestens 40 Blumen hatte, O. bresvisolium, O. Edwardi.

3m Dendrobium-Hause bas gelbblüttige D. Griffithii, D. chrysotoxum superbum, Grobya Amherstiae und die schöngesleckte Gongora quinquenervis.

Im Cartleya-Hause blüte die schöne C. Mocoensis var. Boddartii mit ihrer schön gesteckten Lippe. In einer anderen kälteren Abtheilung gedeihen die Masdevallia wie in ihrer Heimat, ebenso mehrere Cypripedium, mit Einschluß von C Fairricanum, vielleicht die einzige auf dem Continente vorhandene Pflanze.

Die Herren Wartel Gebrd. H. be la Ruye. Erstere Firma fultivirt eine Sammlung schöner Palmen in kleineren und größeren Exemplaren, Ficus elastica Aspidista, Dracaena, Cordylina, Araucaria Cycadeae und Maranta und natürlich selbverständlich Azaleen.

Mit Aufführung dieser Gärtnereien ist die Zahl der Gärtnereien noch lange nicht vollzählig. Es läßt sich aber schon nach den genannteu schließen, welche eine Menge von Handelsgärtnereien es in Belgien giebt und was für eine enorme große Menge von Pflanzen, namentlich von einigen Familien oder Gattungen gezogen und abgesetzt werden.

Bon den vielen hier nicht genannten Garten-Stablissements führen wir nur kurz an: den botanischen Garten mit seiner so vorzüglich geleisteten "Gardenbauschnle", der neue Park und die Citadell, so vorzüglich angelegt und bepflanzt von Herrn Ban Hulle wie die neuen Felsensanlagen des Herrn Rodigas im zoologischen Garten 2c. 2c.

(Nach G. Chron. vom 7. April).

Seuilleton.

Wie lange Zeit halt sich eine Callablüte? Nach Schluß eines Vortrags des Herrn Dr. E. Goetze in der Versammlung des Gartenbau-Vereins für Neuworpommern und Rügen am 3. Dezbr. 1882, theilte derselbe noch mit, daß ihm ein Schreiben zugegangen sei, in welchem die Anfrage an ihn gerichtet, ob er es für möglich halte, daß eine Callablüte ½ Jahr lang sich halten könne. Es habe ein Blumenfreund seit langer Zeit eine Calla kultivirt, welche auch jährlich zur Blüte gelangt ist, so auch im vorigen Jahre, wobei sich dann der merkwürdige Fall ereignete, daß ein und dieselbe Blume vom September bis März geblüt habe. Auf die dagegen ausgesprochenen Zweifel entgegnete er, auch er habe seine Zweifel daran ausgesprochen, worauf ihn aber eine officielle Beglaubigung des

Sachverhaltes zugegangen sei.

Ebenfalls höchst interessant war eine Zeitungsnotiz, welche vom Herrn Vorsikenden gelesen wurde, nämlich einen Auszug aus einem Briefe des Professors Dr. Schweinfurth in Rairo, worüber dieser über Pflanzenfunde, welche er in den neu entdeckten altägnptischen Königsgräbern gemacht, folgendes fagt: Ich werbe nächstens im hiefigen geologischen Inftitut einen Bortrag über die wunderbarften Bflanzenfunde aus ber Zeit der 18. und 20. Onnastie (d. h. ein paar Jahrhundert vor dem trojanischen Kriege) halten. Ganze Haufen Guirlanden habe ich unsersucht, die Blätter aufgeweicht und ausgebreitet und neu gepreßt, unter Glas und Rahmen schön arrangirt, daß es eine Freude ift, diese Reliquien von ben Leichnamen der größten Könige, die Legypten gehabt, anzuschauen. Eine Ritterspornart, die beute noch in Algier und Sprien wächft, in Aegypten aber verschwunden ift, fand sich in diesen Guirlanden und ift von völlig erhaltener violletter Farbe! 3500 Jahre alt! — Diese No-tiz gab Beranlassung zu der Frage, ob es wohl möglich sei, daß von den bei den Mumien gefundenen Samereien noch welche keimfähig sein konn-Worauf Herr Dr. Goeze erwiderte, daß nach Untersuchungen von de Candolle dies unmöglich sei und wenn von solchen angeblich bei Mumien gefundenen Samereien noch welche keimten, so beruhe dies auf Schwin-Berr Professor Münter fann dies auf Grund von ihm felbst gemachter mikrostopischer Untersuchungen nur bestätigen. — Schließlich er= wähnte der Herr Vorsikende noch ber jekt vielfach in den Handel gebrachten fünftlichen Dünger für Topfpflanzen und fragte, ob vielleicht von einem der Anwesenden schon Versuche damit angestellt seien. Dies war aber nicht ber Fall. Bon einem dieser Mittel, Dr. Zeanet's chenischer Pflanzendungung, war eine Probe zur Stelle und war Herr Ziegler nach Ansicht berfelben der Meinung, daß dies wohl daffelbe Mittel sei, welches er schon vor mehreren Jahren in einer Versammlung des Vereins als erprobt em= pfohlen habe. Die Analyse ergab salpetersaures Natrium (Chilisalpeter); ichwefelfaures Ralium; Chlorammonium (Salmiak); phosphorfaures Calcium (Phosphorit) und da dieses mit Schwefelfaure, wie in den Superphosphaten aufgeschlossen ist, so fand sich auch schwefelsaures Calcium (Gyps) neben Eisenoryd. Nachdem der Herr Borsigende noch einige Un= gaben liber die verschiedenartige Wirkung der fünstlichen Dungmittel, wie Chilifalpeter, Kalifalze u. f. w. auf die Pflanzen gemacht, wobei er besonders auf die umfassenden und eingehenden, in der Gärtnerlehranftalt bei Potsdam angestellten Bersuche Bezug nahm, wurde die Sitzung geschloffen. 3.

Wiederbeleben abgewelfter Blumen. — Dieser Zweck wird nach der landwirthsch. Ztg. erreicht, wenn man die Stiele der Blumen in siedend heißes Wasser setzt, dis die Blütenblätter sich wieder in die Höhe gerichtet haben, und sie dann, nachdem das untere Ende abgeschnitten, in lauwarmes Wasser stellt. Das Versahren ist bei gefärbten Blumen wirksamer als bei weißen. Man kann die Blumen auch mit Nutzen in

warmen Sand oder feuchtes Moos stellen. —

Jur Kultur ber Champignons. Sine vielleicht nur wenig bekannte Methode der Cultur von Champignons wird, wie die Hamb. Nachricht. mittheilen, von dem belgischen Baron v. Hoogforst zur Anwendung gebracht. Derselbe züchtet die Pilze im Pferdestalle und zwar in gewöhnlichen Holzkäften von 1m Länge, 30 cm Breite und 15 cm Höhe. Diese Kästen werden einer über den andern aufgestellt und durch einen davor angebrachten Borhang, der gleich einer Gardine durch Ringe geöffnet und geschlossen werden kann, gegen die Einwirkungen des Lichtes geschützt. In diese mit altem, verrottetem Pserdemist und setter Lauberde gesüllten Kästen wird die Pilzbrut hineingebracht und sich gänzlich selbst überlassen. Bereits nach kurzer Zeit kommen die Champignons hervor und liesern jahrsaus, jahrein reichliche Ernten. Für die Pserde ist diese Cultur von Pilzen im Stalle weder unangenehm noch schädlich.

H.o. Giner eigenthumlichen Bergiftung erlag nach einem Berichte in engl. Journalen aus den Colonien Englands fürzlich ein Reisender im

englischen Iniana.

Um seinen heftigen Durst zu stillen, schnitt er sich einen Zweig von einem Baume und sog bessen erfrischenden Saft auf. — In der tropisschen Zone giebt es verschiedene Baumarten, die einen Durst stillenden Saft in großer Menge besitzen. — Als der Herr nun seinen Durst geslöscht, wollte er sich durch einen Schluck Rum erwärmen, aber bereits nach einigen Augenblicken, versiel er in die heftigsten Convulsionen und starb nach schrecklichem Todeskampse. Sein Körper wurde in das Hospital geschafft und bei der Deffnung der Leiche fand man, daß die Gedärme im buchstädlichen Sinne des Wortes durch Kautschuck versiegelt waren. Der Unglückliche hatte den Saft von Mimusops Batata genossen, welcher in Alsohol gerinnt und verhärtet.

Der Umfat mit Naturblumen in Paris. Den Werth des täglichen Umfages mit frijden Blumen in Paris ichagt man auf ca. 100 000 Franken. -Die zur Zeit beliebtefte und modernfte Blume ift die Gardenia, bann fommen die Thallilie, von der ein Topf voll mit 10 Franken bezahlt wird. Die Königs- und Purpurrose, die spanische Melke und das Beilchen. — Die meisten Beilchen kommen von Nizza nach Paris, diese sollen aber keinen fo ftarken Duft verbreiten als die um Baris gewachsenen. Die meift fo hoch im Preise gehaltene Camellie ist fast ganz aus der Mode gekommen. In den Garten der frangosischen Aristotratie herrscht jest eine neue Mode. In den Garten in nächster Nahe eines Schlosses ober schloßartigen Landhauses der hohen frangösischen Aristofratie werden Blumenbeete gebildet, welche das Wappen oder das Monogramm des Besitzers des Schlosses darstellen. In einigen den Legitimisten angehörigen Parks fins det man gigantische fleurs de lys mit goldsarbigen Blüten und zur Zeit bes Reifens der Spalier-Obstfrüchte schneiden die Gartner Monogramme und Wappen aus Papier, kleben diese auf die Pfirsiche und Aprikosen. Die Conturen dieser Wappen zeichnen sich dann später deutlich auf der sammtartigen Saut der Früchte ab.

Coriaria myrtifolia ist ein kleiner und unter dem Namen Gersberstrauch oder Gerbermyrte bekannter Strauch. Gine andere Art, C.

thymisolia, unter dem deutschen Namen Tintenpflanze bekannte Art, scheint berusen zu sein den Galläpfeln Concurrenz zu machen und bemüht man sich dieselbe jetzt in Europa zu acclimatisiren. Der Sast dieser Pflanze, Corriaria thymisolia oder Tintenpslanze, wird von derselben durch Pressen gewonnen und ist unter dem Namen Chania bekannt. Derselbe ist anfänglich roth, verwandelt sich jedoch in einigen Stunden in ein intensives Schwarz. Er bedarf keine Bereitung und kann gleich, wie er von

der Pflanze kommt, als Tinte gebraucht werden.

Zur Kartoffelkrankheit. In einer Mittheilung, welche Herr J. N. Blumensaat in Osterhusum vor einiger Zeit den "Zzehoer Nachrichten" zugehen ließ, findet sich ein nach seiner Behauptung bewährtes Mittel gegen die Kartoffelkrankheit (Kartoffelsäule) angegeben, welches darin besteht, daß man die Saatkartoffeln mit einer Hand voll reinen trockenen Sandes bewerfen soll, bevor man sie beim Pflanzen mit der Erde zudeckt. Selbstwerständlich, bemerkt der Einsender, muß darauf gesehen werden, daß die Kartoffel vollständig mit dem Sand bedeckt wird, da es gerade darauf ankommt, daß sie mit dem sie umgebenden Erdreich nicht direkt in Berührung kommt.

Das Berfahren hat sich sowohl auf Marich-, wie auf schwerem Geestboden vollkommen bewährt, doch ist dasselbe sorgfältig und genau in An-

wendung zu bringen, wenn es von Erfolg gefrönt sein soll.

Diese Erfahrungen sind eine Bestätigung durch die Untersuchungen,

welche von dem Dänen Jensen*) angestellt worden sind.

Derselbe gelangt zu dem Schlusse, daß der feinkörnige Sand in hohem Grade dazu geeignet ist, die Sporen des Kartosselpilzes zurüczuhalten. Bergleicht man, sagt derselbe, u. A. die Struktur eines guten Bodens mit dersenigen von magerem Sande, so erblickt man leicht einen wesentlichen Unterschied zwischen beiden: guter Boden besteht selbst in dem losesten Zustande aus kleinen Krümchen oder Körnern, aus denen, wenn sie zusammenkleben, größere oder kleinere Klumpen entstehen; dem mageren Sandboden sehlt dagegen diese körnige, klumpige Eigenschaft; seine Hauptbestandtheile, die Samenkörner, befinden sich von einander getrennt, als seine unzusammenhängende Partikel im Boden liegend. Hieraus folgt, daß die Zwischenzume zwischen den Krumen oder Körnern des guten Bodens, sehr unregelmäßig, im Ganzen jedoch wesentlich größer sind und es folglich den Sporen leichter machen, durch sie hindurchzuschlüpfen, als durch die seineren Kanäle des Sandbodens.

Im Üebrigen sind von neueren Untersuchungen über den Kartoffelpilz (Peronospora oder Phytophora infestans) die folgenden, allgemeiner interessirenden nachzutragen. Bom Prosessor Prissieur in Paris wurden in einer am 28. Februar vorigen Jahres abgehaltenen Bersammlung der Société Nationale d'agriculture die Resultate der Untersuchungen mitgetheilt, welche von dem bereits obengenannten Herrn Jensen, der sich zur Zeit in Paris aushielt, hinsichtlich der Einssussener Temperaturhöhen auf den Kartoffelvilz angestellt sind und hat es sich dabei ers

^{*)} Bergl, bas im vorigen Jahre erschienene Buch: "Die Kartoffelfrantheit tann besiegt werben" von J. L. Jensen, beutsch von S. Ban.

geben, daß das Gewebe desselben (das sogenannte Mycelium) in einem Wärmegrade, welcher 25° C. (20° R.) überstieg, seine Sporen mehr hersvordrachte, ein Umstand, aus welchem man das Nichtauftreten der Karstoffelkrankheit in gewissen Gegenden vielleicht herleiten zu können glaubte. In derselben Bersammlung wurden weiter von einem anderen Mitgliede verschiedene Bersuche zur Kenntniß gebracht, aus deren Resultaten ziemlich sicher hervorzugehen schien, daß das Umsichgreisen der Kartoffelkrankheit durch eine Düngung mit Gips verhindert zu werden vermag.

Zur gründlichen Vertilgung von Gras in den Wegen wird in der landwirthsch. Ztg. als wirtsamstes Mittel empsohlen: Dasselbe besteht in dem Begießen mit der aus den Seisensiedereien zu erhaltenden sognannten Unterlauge. Das Gras wird bereits nach sehr kurzer Zeit

eingehen.

Bertilgung der Fliegen aus Wohnzimmern. Herr Raffard theilte der Soc. d'Hortic. zu Limoges mit, daß aus einem Zimmer die lästigen Fliegen wie durch Zauber entsernt waren, nachdem eine Ricinus-Pflanze einige Tage darin gestanden. Als man der Ursache nachforschte, fand man bald eine Menge todter Fliegen an der Unterseite der Blätter. Es scheint also, daß die Ricinus-Blätter einen eigenthümlichen, Fliegen versgiftenden öligen Saft absondiren.

Berichtigung.

In der Beschreibung des schönen Palmenhauses des Herrn A. Ph. Schuldt im 4. Hefte S. 168, Z. 23 von u. ist zu lesen: 18 m lang.

Personal = Notizen.

- —. Herr H. Haegemann, bisher Obergärtner in Roß's Park zu Klein-Flottbeck unweit Hamburg hat am 1. April d. J. die Leitung der Kulturen des Herrn Commerzienraths Alexander in Hamburg über-nommen
- †. Herr Hugo Cichler, Kirchhofs-Inspector und langjähriger 1. Borsikender des Gartenbau-Vereins zu Potsdam ist daselbst am 30. März d. J. gestorben. Sichler hat sich um die Hebung des Gartensbau-Vereins in Potsdam sehr große Verdienste erworben. Er hat densselben auf eine Höhe gebracht, die zu erreichen von so vielen Vereinen vergebens angestrebt wird.

—. An Stelle des verstorbenen Herrn John Sadler ist Herr Lindsay als Inspector des f. botanischen Gartens in Edinburg ernannt und angestellt worden. Herr Lindsay hat den Ruf eines sehr tüchtigen

und erfahrenen Gärtners und Rultivateurs.

— †. Herr J. Hesterton, rühmlichst bekannter Reisender und Sammler ist am 26. Januar d. J. zu Puerto Berrio gestorben. Er befand sich bereits sehr leidend, verließ aber dennoch sein Hotel "San Nicolas" in der Hoffnung, die Strapazen einer Reise ertragen zu köns

nen. Er wurde jedoch schwächer und schwächer, man brachte ihn deshalb nach Puerto Berrio, woselbst er bald darauf starb. So ist denn wieders um ein sehr tüchtiger, sleißiger Reisender und Sammler den vielen mit solchen Reisen verbundenen unvermeidlichen Beschwerden, Anstrengungen und Entbehrungen erlegen. Die Trauerbotschaft erhielt der Flor. und Pomolog. in England zuerst durch die "Schiffsliste" vom 30. Januar

dieses Frs.
— †. In Bau (Frankreich) ist einer der berühmtesten Obstzüchter und Bomologen, Herr Tourasse gestorben. In früheren Jahrgängen der Hamb. Gartenztg. wurde aussührlich über die großartigen Obstsbaumschulen des Herrn Tourasse berichtet. — Der Obstgarten sagt: Der hoch betagte Ehrenmann wirkte in seiner Ersenntniß der Bichtigkeit des Obstbaues mit einem Fenereiser, einer Uneigennützigkeit und Freigebigseit sonderzleichen, hauptsächlich in zwei Richtungen: durch unentgeltsiche Bertheilung dem Obstbau gewidmeter Zeitungen durch viele Jahre an Lehrer, Gemeinden und dergl. und durch, ohne Rücksicht auf einen Geswinn, Heranzucht neuer vorzüglicher Obstsorten.

- †. Bincenzo Cafati, langjähriger Director des botanischen Garstens von Neapel ift am 13. Februar d. J. im hohen Alter geftorben.

Die rühmlichst bekannten Inhaber einer Pflanzen- und Blumenhandlung in Hamburg, die Herren Gebor. Senderhelm sind von Ihrer R. K. Hoheit der Kronprinzesssin des deutschen Reiches und von Preußen zu deren Hosslieferanten ernannt worden.

Herrn Ernst Senderheim in Budapest, Onkel eben genannter Herren in Hamburg, ist von Sr. K. A. apost. Majestät mit allerhöchster Entschließung vom 5. März d. J. der Titel eines: k. k. Hoftunstgärtners

verliehen worden.

Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend.

Große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Beranlassung ber Anwesenheit des Zehnten Deutschen Pomologen-Congresses

in der legten Woche des Monats September 1883.

Das Programm ist unentgeltlich durch Herrn Chr. Brandis, Buchhandlung in Hamburg, Bergstraße, zu beziehen.

Palmen und Cheadeen auf der 11., sich alle 5 Jahre wiederholenden Pflanzen-Anostellung in Gent.

Die Palmen sowohl wie die Cycadeen waren auf der genannten Aussstellung vom 15. dis 22. April d. J. in Gent sehr zahlreich und in schönen wie seltenen Exemplaren und Arten ausgestellt. So sah man ein schönes Exemplar der neuen Fächerpalme Washingtonia robusta aus Calisfornien. Diese Palme, über die schon an anderer Stelle der Hamburg. Gartenztg. S. 193 berichtet worden ist, hat etwas Aehnlichseit mit der Pritchardia filisera, sie soll jedoch noch viel härter sein, und sich noch durch viele andere Merkmale von der Pritchardia unterscheiden. Nur 4 Aussteller concurrirten um die 4 ersten für Palmen ausgesetzten Preise und jedem Aussteller wurde der erste und höchste Preis zuerkannt.

Bon Herrn Chellink de Walle war eine Gruppe von 25 wahrshaft prächtigen Exemplaren ausgestellt, dieselben waren stark und herrlich schön entwickelt. Die hervorragendsten Arten waren Ceroxylon andicola, Pritchardia pacifica, Thrinax graminea, Livistonia robusta, Cocos Bennetti, sehr zierlich, Livistonia Hoogendorpii, eine starkwüchssige, sonderbar aussehende Balme mit dicken handsörmigen Blättern und schwarzen Blattstengeln, mit zwei Reihen kurzen Stacheln besetzt. Cha-

maerops elegans etc.

In der Sammlung des Herrn Ban Houtte machten sich bemerts bar schöne Gremplare der Wallichia oblongisolia, Areca sapida, A. fursuracea, Chamaerops stauracantha und Pritchardia macrocarpa.

Herr Moens hatte 10 Palmen ausgestellt und erhielt dafür den 1. Preis, mährend den Herren Bervaet u. Co. für eine gleiche Collec-

tion der 2. Preis zuerkannt wurde.

Die schönften Collectionen von 10 Cycadeen hatten die Herren Ghels link de Walle und die Gebrd. de Smeet, die auch sämmtlich prämitrt

find, ausgestellt.

Die erstere Sammlung bestand aus vollständigen entwicklten Exemplaren von Zamia Hildebrandti, Ratzeriana, Vroomi und Van Geerstii, Cycascicinalis revoluta und media, Macrzamia Mac Leagi, Gnophalartus Allensteini und Lepidogamia Perowskiana. In der Herren de Smeet's Gruppe sah man herrliche Exemplare von Zamia (Encephalarus (Friderici Guilielma, Z. Vroomi, Z. Katzeriana und Cycas Normanbyana etc.

Auch die Herren Wartel Gebr. und Herr Beaucarne hatten herrsliche Cycadeen ausgestellt und des Herrn Ab. d. Haenes Zamia Vroomi war ein unübertrefflich schönes Exemplar. Kurz und gedrungen mit sehlersfreien, reinen lederartigen Blättern und kurzen steisen Blütenständen.

Die hervorragenden neuen Pflanzen auf der großen Ausstellung am 15. bis 22. April d. J. in Gent.

Anthurim Andreanum. Washingtonia robusta eine neue, bereits im letzten Hefte besprochene Kalthauspalme. (Siebe S. 193.)

Ataccia palmatifida vom öftlichen Archipel, von gang besonderem botanischen Interesse und wegen ihrer hübschen tief handförmig geschliktem arunen Blätter auch in gartnerischer Beziehung von großem Werthe.

Amorphophallus imperialis eine schöne, Anollen tragende Aroidee mit schönem geflecktem Blattstengel, dem des Blattes der Godwinia gigas sehr ähnlich sehend. Die Pflanze soll von den Philippinen stammen.

Alocasia Putzevsii. Eine andere auffällige Aroidee, ausgestellt

von der Compagnie Continentale in Gent.

Delabechia rupestris, dem Flaschenbaume Australiens nahe verswandt, eigenthümlich durch ihre vielförmigen glatten Blätter.

Aphelandra Margaritae von Zacob Maton, Lüttich, ausgestellt, prämiert mit einer golbenen Medaille, ift eine hübsche Pflanze von Brafilien mit sehr dunkelgrünen haarigen, an den Rippen weiß guergestreiften Blättern und hellen orangefarbenen Blumen.

Tillandsia variegata von Mexico mit langen linienförmigen, an der

Basis sehr breiten Blättern, an der Spike schwanzartig auslaufend.

Cryptanthus Glassii ist eine andere Bromeliacee von Brasilien mit breiten Blättern, die roth, mit dunkleren Fleden gezeichnet und gefarbt find, sie sind von großem Effekt.

Philodendron Sodiroi, eine Aroidee von Columbien mit herzförmig ovalen Blättern mit michweißen röthlichen Abern auf der Oberfeite, auf

einem cylindrischen röthlichen Stengel.

Bon Herrn James Bray in Gent fah man in einer Gruppe ein Amorphophallus Lacourii mit dunkelgrünen, fufartig getheilten gelbgefleckten Blättern.

Die hübsche gelb bandirte Dracaena Lindeni, die so prächtige Caraguata cardinalis, Schismatoglottis Lavalei, eine Aroidee mit Ian-

zettförmigen Blättern, die lichtgrun, grau geflect find.

Schismatoglottis Lansbergiana Hort. Lind. mit weinrothen Blattstielen, auf der Unterseite dunkelweinrothe, auf der Oberseite grau-

grün gefärbte Blätter tragend.

Dieffenbachia magnifica eine Form von der Compagnie Continentale eingeführt, deren Blätter ähnlich benen von D. picta, grun, weiß und gelb geflect find.

Der Palmengarten in Frankfurt a. M.

Moch fteben in unferem Pflanzengarten, schreibt man ben Samb. Nachr. aus Frankfurt a. M. unterm 6. April, die Camellien in schönster Blüte, nachdem dieselben schon 3 Monate lang ihre Blütenpracht gezeigt. Aber das Herrlichste ist zur Zeit der Rosenflor, der in selten großartiger Weise sich dem Auge des Beschauers bietet.

Bon der edelsten Theerose bis zur schönen Centifolie sind alle Spielarten vertreten und ringen durch Farbe, Reichthum der Blätterfülle, Schönheit des Baues oder Reinheit des Geruches um den Sieg. Welchen Reichthum an Farbennuancen, finden wir hier vertreten! mentlich find in Gelb, zur Zeit Modefarbe, alle Abstufungen zu finden.

Aber nicht nur die Rosen allein dominiren zur Zeit in den Blütengallerien; es sind auch gerade jetzt die Rhododendron, Cinerarien, Azaleen, Epclamen 2c. in vollem Aufblühen und zeigen, das eigene Laub derdeckend,

nur Blüten in den prächtigften Farben ber füblichen Bonen. -

Nachdem wir den Kundgang durch die Blütenhäuser vollendet, überrascht uns hier das mannigsaltige und so ungemein geschieft gebotene Bild
eines Tropen-Haines, welchen wir glücklicher im landschaftlichen Bilde
geboten nirgends wiedersinden. Obgleich hier nur wenige einzelne Blüten
gesehen werden, ist der Hauptreiz dieses großartigen und mächtigen Bildes in der Verschiedenartigkeit der Pflanzen und Bäume selbst zu suchen,
die durch die unendlichen Bariationen in Belaubung, Buchs und StammEffecte und die Mannigsaltigkeit der Tropen so recht veranschaulichen
und uns an die herrlichen Schöpfungen der Künstler gemahnen, die
diese Kinder Flora's in ihrer Heimath aufgesucht und durch ihren Pinsel
verewigt haben.

Frankfurt ift mit Recht stolz auf seinen Palmengarten und es ift

berselbe auch längst ein internationales Rendes-vous geworben.

Hnbride Paffionsblumen.

Bon der rühmlichst bekannten Firma Haage und Schmidt in Ersurt sind in deren Gärtnerei mehrere sehr hübsche Bastarde von Passisstoren gezogen, die in Garden. Chron. vom 21. April d. J., Nr. 236 absgebildet, kurz beschrieben und werth sind allgemein bekannt und kultivirt

zu werden. Es sind die folgenden:

1. Passiflora Professor Eichler. M. T. M. Garden. Chron. l. c. p. 499, Fig. 76. Nach der citirten Abbildung ähnelt die Pflanze der P. racemosa (syn. princeps); jedoch steht die Farbe der Blumen zwischen der der P. racemosa und der der P. Raddiana (Kermesina); die Blumenröhre ist chlindrisch, der Länge nach gesurcht, auf der Jnnenseite purpurn, die Sepalen weinroth oder pflaumenfarben auf der Außenseite. Betalen rosig-lila. Die äußeren Fäden der Ecrona sind hellviolett, weiß gestedt. Die untersten fürzer, und mehr purpursarben. Der chlindrische Stempelträger chlindrisch. — Die Blumen sind größer als die der P. racemosa oder Raddiana, deren Betalen saft so lang als die Sepalen. Die Anordnung der Kronensäden ist von denen der genannten beiden Arten ganz abweichend. Die Herren Haage und Schmidt bezeichnen die Farbe der Blume als supser-karminsarben.

2. P. atropurpurea Hort. Haage & Schmidt. Ist die dunstelste bis jetzt erzielte Barietät, die Knospen sind schwärzlich purpurn, ausgeblüht ist die innere Seite der Blume ganz dunkelroth. (Gartenztg.) Die Blume, ganz entsaltet erreicht einen Durchmesser von etwa 3 Zoll.

— Die Herren Haage und Schmidt rühmen diese Passionsblume als vorzüglich schön; die Pslanze blüht sehr willig und dankbar und ihre dunks

Ien Blumen find von auffallender Schönheit.

3. P. Madame Bruckhaus steht ber befannten P. princeps coccinea (racemosa) nahe, namentlich, wenn die Blumen noch nicht geöffnet

sind und blüt die Pflanze wie jene in langen Trauben. Die Farbe der Knospen ist wie bei jener lachsrosa-karmin und sind diese beiden Sorten in diesem Stadium kaum zu unterscheiden. Die inneren Petalen sind jedoch

bei der genannten Barietät zart carmoifin=violett.

4. P. Dr. Wittmack ist eine ausnehmend schöne Barietät in Art der P. Loudoni, hat jedoch fast noch einmal so große Petalen und die Farbe ihrer Blumen ist ein wenig heller. Die Blätter wie die der P. racemosa, sie sind aber an der Basis ihrer Lappen mit wenigen Glandeln versehen. Blumenröhre kaum 1/2 Zoll lang, cylindrisch, an der Basis etwas aufgetrieben, weißlich purpurroth.

Wahrscheinlich ein Baftard zwischen P. Raddiana (Kermesina ber

Gärten) und P. racemosa. -

Alle 4 Barietäten sind wegen ihrer Schönheit sehr zu empfehlen, sie

empfehlen sich durch fehr dankbares und reiches Blühen.

Die sämmtlichen genannten Barietäten können von der Gärtnerei der Herren Haage und Schmidt in Erfurt bezogen werden, von welcher Firma sie soeben in den Handel gegeben worden sind.

Die Shortia californica (galacifolia).

lleber diese Pflanze theilt Herr Jean Sisten aus dem American Agriculturist folgendes Nähere mit: Jm Sachregister wie unter der Abbildung steht Shortia californica angegeben. — Es giebt wahrsscheinlich keine in Nordamerika einheimische Pflanze, nach welcher so viele Recherchen angestellt sind oder deren Existenz so bezweiselt wird als die Shortia.

Als Professor Asa Gray 1839 bas Herbarium von Michaux sen. im natur-historischen Museum untersuchte, fand er eine von dem berühmten französischen Botaniker vor etwa 100 Jahren aus Nord-Carolina gebrachtes Gremplar. Obwohl an demselben weder Petalen noch Staubstäden vorhanden waren, so erkannte Dr. Asa Gray jedoch sofort, daß er hier eine Pflanze vor sich habe, die keiner einzigen anderen amerikanischen Pflanze glich und so beschrieb er sie als Typus eines neuen Genus: Shortia. Dieser Name wurde gegeben zu Ehren des verstorbenen Dr. C. W. Short zu Louisville, Kentucky, eines ausgezeichneten Botanikers, der sein Vermögen zu Gunften der Wissenschaften verwendete.

Im Jahre 1841 unternahm Brof. A. Gray mit zwei anderen Bostanikern eine Excursion in die Gebirge Nords Carolina's, besonders um die Shortia zu suchen, aber ihr Bemühen war so wenig von Erfolg, wie das von anderen Botanikern seitdem unternommene Suchen. Diese wiedersholten Mißersolge machten, daß man den Jrrthum annahm, daß die

Exemplare von Michaux, nicht aus Amerika stammten.

Das Genus wurde 1868, aber nicht in Nord-Carolina sondern in Japan wiedergefunden. Dort fand man eine Pflanze, die nach der Beschreibung mit dem Genus Shortia übereinstimmte, aber eine verschiedene Species bilbet.

Endlich im Jahre 1877 hatte G. W. Hyams das große Glück, die so lange vergeblich gesuchte Pflanze in Döwell County (Nordamerika)

zu finden. Im Jahre 1879 reiften Prof. Afa Gray und einige andere

Botanifer nach dieser von Huams bezeichneten Gegend.

Dieser so höchst interessante Fundort ist nur 10 Juß breit und 30 Juß lang und man fand dort 50—100 der so lange gesuchten Shortia. Es giebt Beispiele von Pflanzen, welche auf einem sehr beschränktem Raum vorkommen, aber so viel wir wissen giebt es keine, die überhaupt auf einen so geringen Plat angewiesen ist. Man muß nichts desto weniger hossen, daß man sie auch anderswo sinden wird, obwohl zu fürchten ist, daß diese Pflanze in ihrem Kampse ums Dasein auf dem bezeichneten Fleckhen eine letzte Zufluchtsstätte fand, von wo sie in Kurzem wieder ganz verschwinden kann.

Einige Cremplare sind der Sammlung der Herren Woolson und Co. zu Passaic (Neu-Jersen) gelangt. Bon ihnen ist das Bild gemacht, das

ber obigen Abhandlung an oben angegebener Stelle beigegeben ift.

Der Ursprung des generischen Namens ist bereits angedeutet. Der Artenname ist galacisolia wegen der Aehnlichkeit der Blätter mit denen von Galax. Die Pflanze gehört zur kleinen Familie der Diapensiaceae

und ähnelt einigen Saide und Primeln.

Die Burzeln ziehen sich auf der Obersläche des Erdbodens hin. Die Blätter sind immergrün. Die Blumen erscheinen in den Blattachseln und jeder Blütenstengel trägt eine reine weiße, 25 cm im Durchmesser haltende Blume, deren Petalen sind mitunter am Kande gefranst oder unzregelmäßig ausgeschweift.

Im Allgemeinen haben die Species der Gattung Shortia keinen blumistischen noch sonstigen Werth für Blumenfreunde, aber die Shortia muß davon eine Ausnahme machen und wir hoffen, daß diese, so lange umherirrende Pklanze bald in den Sammlungen heimisch werden wird.

Nachdem obiger Artifel geschrieben worden ist, ist man so glücklich gewesen neue Exemplare der Pflanze zu finden, diese zu vermehren, und kann man von den Herren Vilmorin & Co. in Paris quai de la Megosserie auch Samen beziehen kann.

Ueber die Kultur tropischer Orchideen in Zimmern.

Es find uns mehrere Pflanzenfreunde bekannt, die mit großem Erfolge eine Anzahl schönblütiger Orchideen aus den tropischen und subtropischen Ländern in der kälteren Abtheilung eines Warmhauses und im Wohnzimmer mit sehr gutem Erfolge kultiviren. Vielen Pflanzenfreunden und besonders Freundinnen, die sich gern mit der Kultur von Orchideen im Zimmer befassen würden, sehlen die nöthigen Anleitungen dazu. Dieser Uebelstand dürfte durch die nachfolgenden Anleitungen über die Kultur der tropischen Orchideen abgeholsen sein, die wir einem Bortrage entnehmen den Herr Josef Virn bacher aus Marburg, k. k. Finanzrath, in der Versamm-lung des k. k. steiermärkischen Gartenbau-Vereins in Graz am 18. Febr. d. z. gehalten hat und der zuerst in den "Wittheilungen des genannten Vereins, jekt vortressslich von Herof. Lorenz Kristof, redigirt erschienen ist.

Man hat der Kultur dieser herrlichen Pflanzen deshalb ichon seit langer Zeit große Aufmerksamkeit zugewendet und zum Zwecke dieser Kul-

tur mit bedeutenden Kosten kunstvoll construirte, mit mehr oder weniger complicierten Heizapparaten versehene Orchideenhäuser gebaut, in denen man den Pflanzen soweit als möglich die Temperatur der tropischen Sbene zu verschaffen bestrebt war. Man hat dabei jedoch übersehen, daß diese Pflanzen nicht blos in den tropischen Sbenen, sondern auch auf hohen Gebirgen dis zu 4000 Mtr. Seehöhe und darüber vorkommen und auch in diesen Regionen, deren Temperaturverhältnisse mit den unserigen nicht mehr so bedeutend differieren, ihre farbenprächtigen Blüten in voller Schönheit entwickeln.

Schon A. von Humboldt hat auf diesen Umstand ausmerksam gemacht; sein Wink blieb jedoch lange unbeachtet und erst auf Grund der Erfahrungen englischer Sammler hat man vor nicht allzu langer Zeit zuerst in England und später auch in den anderen Ländern Versuche gemacht, einzelne Arten bei geringeren Temperaturen zu cultiviren. Dieser Versuch ist vollständig gelungen und man kennt jest bereits viele hundert Arten, welche im sozenannten temperirten Hause bei einer Minimal WintersTemperatur von 12° R. oder im kalten Hause bei einer Minimalkemsperatur von 4° R. noch vollkommen und dauernd gedeihen. Wenn num eine Pflanze eine Temperatur von 12 oder 4° R. noch gut übersteht, so liegt wohl der Gedanke nahe, daß wir dieselbe auch im Zimmer zur Entwicklung bringen können, wenn wir nur in der Lage sind, ihr auch

die übrigen Lebensbedingungen ausreichend zu verschaffen.

Bede Pflanze bedarf zu ihrem Gedeihen Licht, Barme, Feuch= tigfeit und eine gewisse Qualität der Luft und der Erbe. Diese Erforderniffe können wir berfelben in einem einfachen Glaskaften bieten. Derselbe besteht aus einem foliden vierectigen Brette mit einem etwa handhohen hölzernen Rahmen. Un den vier Eden und in der Mitte ieder Seite befinden sich holzerne Säulen, welche das Dach zu tragen haben. Die Zwischenräume können nach Urt der Fensterkreuze in mehrere Felder eingetheilt werden. Das Dach ift zur Sälfte horizontal, zur Sälfte pultförmig. Gine Kenfterabtheilung des Daches ift mittelft eines Charnieres als Bentil eingerichtet, welches jum Abführen der verbrauchten Luft dient und täglich bes Morgens und Abends durch eine halbe Stunde, bei feuchtem Wetter auch durch eine Stunde offen zu halten ift. Desgleichen befinden sich am hölzernen Rahmen in der Nähe des Bodens zwei Bentile. welche zum Einlassen tühlerer Luft insbesondere im Sommer, dienen. Der Boden und Rahmen sind innerbalb mit Zinkblech ausgelegt Kaften erhält innerhalb einen auten Delfarbenanstrich, außerhalb ist er conform der Farbe der Möbel latiert. Derfelbe ift auf einem tragfähigen Tische in unmittelbarer Nähe eines sonnseitigen Fensters derart aufzustellen, daß der pultförmige Theil des Daches gegen das Fenfter und die Thuren gegen den inneren Zimmerraum zu fteben kommen. Seine Sohe beträgt (bei mir) 122, die Länge 115 und die Tiefe 70 Centim.

Was die Feuchtigkeit betrifft, so zeigt das Psychrometer, daß die Luft in der Nähe des Bodens am seuchtesten ist und daß die Feuchstigkeit gegen oben beständig abnimmt, so daß die Luft im Kasten nahe unter dem Dache nicht viel seuchter ist, als die äußere Luft. Diese Versschiedenheit des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft kommt uns wesentlich zu

Statten, indem die Pflanze, wie wir später sehen werben, in den einzelsnen Begetationsperioden verschiedene Grade von Feuchtigkeit benöthigt.

Alle Orchideen, ohne Ausnahme, benöthigen zu ihrem Gedeihen viel Licht, jedoch vertragen die meisten Arten nicht das direkte Licht ber hoch= ftehenden Sommersonne. Die weitaus größte Bahl Diefer Pflanzen lebt im Freien auf den Rinden und in den Aftlöchern von Bäumen. wo fie fich mit ihren Wurzeln ansaugen, und erhalten durch das Laub des Baumes den erforderlichen Schuk gegen bas directe Sonnenlicht. wir daber denfelben möglichst natürliche Berhältniffe bieten follen, so müssen wir sie ebenfalls beschatten. Dies geschieht im Sommer am ein= fachsten durch das Herunterlassen eines am Tenfter befindlichen lichten Borhanges. Das Zuschließen hölzerner Jalousien oder dunkler Vorhänge würde zu viel Licht entziehen, ist daher zu vermeiden. In den Frühlings= und Herbstmonaten Marz, April, September, October beschattet man leichter durch Bedecken des Kaftens mit einem halb durchsichtigen Stoffe. Winter bürfen wir gar nicht beschatten, da in dieser Jahreszeit, in welcher die Sonne tief steht, jeder directe Sonnenstrahl für die Pflangen wohlthätig ift. Ueberhaupt darf die Beschattung auch im Sommer nur fo lange stattfinden, als die Sonne den Kaften bescheint. Die Schatten= spender sind daher sofort zu entfernen, wenn die Sonne sich mit Wolfen bedeckt oder den Kasten nicht mehr bescheint.

Die Cultur der Pflanze beginnt mit dem Einpflanzen. Hierbei ergeben sich naturgemäß zwei Fragen: In welches Geschirr und welche Erde pflanzt man?

Zum Einpflanzen aller Orchibeen benöthigt man Torfmoos (Sphagnum), wovon mehrere einander sehr ähnlich sehende Arten auf sumpfigem Terrain, insbesondere dort, wo sich Torf bildet, in großer Menge vorstommen. Davon soll der Orchibeen-Züchter immer einen Vorrath haben, und zwar in frischem und in getrocknetem Zustande.

Das Ginpflanzen geschieht verschieden bei den Erdorchideen und bei ben Luftorchideen.

Bei den Erdorchideen kommt zunächst das Genus Cypripedium mit dem Subgenus Selenipedium in Betracht, durchaus herrliche und leicht zu cultivirende Pflanzen. Diese auf der Erde lebenden Pflanzen sett man in gewöhnliche reine Blumentöpse, welche mit einem großen Abzugsloche zum leichten Absließen des Wassers und unten seitwärts mit einigen Löchern zur Ermöglichung des Lustzutrittes zu den Burzeln versehen sind. Die Töpse werden mindestens dis auf 1/3 der Höhe mit reinen groben Topsschern oder Ziegelstücken, welche das Stagnieren des Wassers verhindert, gefüllt. Ueber diese Scherben kommt eine Schichte getrochnetes Sphagnum zur Verhinderung des Abschwemmens des Compostes und über diese Schichte der Compost hügelsörmig. Auf dem Composte werden die Wurzeln ausgebreitet und mit frischem Sphagnum bedeckt. Man pflanzt die Erdorchideen daher nicht in die Erde, sondern auf die Erde.

Der Compost besteht aus Lauberde mit etwas Lehmerde, dann $^{1}/_{3}$ getrocknetem Auh= oder Pferdemist, grobem, kalkfreiem Sande, Topfscher=

ben, Kohlenstüden und gehadtem Sphagnum, eine grobe lodere Mischung,

welche das Durchdringen des Waffers und der Luft ermöglicht.

Alle Erdorchideen bedürfen viel Feuchtigkeit, sie haben keine eigentliche Ruheperiode und sollen nur durch etwa 14 Tage nach dem Abblühen etwas trockener gehalten werden Sie müffen insbesondere im Sommer täglich begossen und bespritzt werden.

Die zweite große Gruppe, die Luftorchideen, hat im Freien iheren Standort nicht auf der Erde, sondern auf Bäumen. Sie zerfallen in zwei Abtheilungen, in stammbildende (Vandeae) und scheinknol-

Ienbildende (Pseudobulhosae).

Bon den stammbilden den gehören die meisten in das heiße Treibhaus. Die wenigen für das temperierte Haus geeigneten Arten sind aber von so auserlesener Schönheit und langer Blütendauer, daß wenigstens einzelne im Orchibeenkasten nicht fehlen sollen, und zwar zunächst das Ge-

nus Aerides und Phalaenopsis.

Man pflanzt die Arten mit aufrechtem Wuchse in Körbchen aus Sichen-, Erlen-, Haselnußstäbchen oder aus Kork, füllt die Zwischenräume der Stäbe mit Topfscherben, Kohlenstücken und frischem Sphagnum aus, gibt in das Körbchen den Compost, setzt die Pflanze darauf und bedeckt deren Burzeln mit frischem Sphagnum. Der Compost besteht für diese Arten aus grober Haidene, Torfstäcken, Torfscherben, Korkstücken, Hortstücken, Hortstücken, Hortstücken, Hortstücken, Hortstücken, Solzschle, grobem Sand, Gichen- oder Weibenmoder und Wurzelfasern des Abler-Karrenkrautes.

Die Arten mit kriechendem Buchse bindet man mit einer Unterslage von frischem Sphagnum mittelst Bleidraht auf grobe Korks oder Eichenrinde und bedeckt die Burzeln mit frischem Sphagnum. Sie werden dann im Kasten nahe am Fenster aufgehängt und reichlich begossen und bespritt. Während des Winters werden sie, wenn sie nicht etwa gerade im Treiben sind, hoch im Kasten aufgehängt und trockener

gehalten.

Die zweite Abtheilung der Luftorchibeen. Orchideen mit Scheinsknollen, vilden das Hauptcontingent für den Pflanzenkaften. Man pflanzt sie in englische Orchideentöpfe, d. i. in flache Töpfe mit seitwärts mehrsfach durchschnittenen Wänden oder in Körbchen von der oben geschildersten Urt oder bindet sie auf Eichens oder Korkrinde. Die Urten mit nach abwärts wachsendem Blütenstengel können nicht in Töpfe gesetzt werden.

Bei Verwendung des Orchideentopfes füllt man denselben bis auf ein Drittel oder bis zur Hälfte mit reinen Topf= oder Zicgelscherben und verfährt wie oben geschildert unter Verwendung des für die stamm= bilbenden Orchideen beschriebenen Compostes. Die Verwendung von Körb= chen, welche zum Aushängen eingerichtet sein müssen, geschieht gleichfalls auf die angegebene Weise, ebenso das Anbinden auf Kork oder Eichenrinde.

Das Uebersetzen der Pflanzen in der Art, wie wir es bei den sonstigen Zimmerpslanzen vornehmen müssen, ist weder nothwendig noch in den meisten Fällen überhaupt zulässig. Wenn das Gefäß für die Pflanze mit den Jahren zu klein wird, so setzt man das ganze Körbchen, welches inzwischen ohnedies bereits morsch geworden sein wird, in ein größeres Körbchen und füllt die Zwischenräume mit Sphagnum und

Compost aus. Beziehungsweise man zerschlägt vorsichtig den Topf und setht die Pflanze sammt den au den Wurzeln hängenden Scherben und Compositstücken mit möglichster Schonung der Wurzeln in einen größeren Topf. Auf die Schonung der Wurzeln ist überhaupt bei allen Orchideen die größte Aufmerksamkeit zu verwenden. Wird eine Wurzel beschädigt, so schneibet man dieselbe mit einem scharfen Messer ober der Wunde ab

und bedeckt die Schnittfläche mit Holzkohlenpulver.

Zum richtigen Berftändnisse ber Cultur der in die zweite Abtheilung der Luftorchideen gehörigen Pflanzen ist es nothwendig, den Entwick-Iungsgang derselben in Kürze darzustellen: Jede gesunde Scheinknolle trägt an der Basis mehrere Augen, von deuen beim Beginne der Begetation sich eines entwickelt. Es bildet sich ein Trieb, welcher von blattähnlichen Scheiden sest eingeschlossen ist Zeigt sich dieser Trieb, so ist das Körbchen, der Topf oder das Rindenstück zum Zwecke der vollkommenen Durchseuchtung der Burzeln und des Compostes in warmes Wasser, wenn möglich Regenwasser, zu tauchen, jedoch so, daß kein Tropsen zwischen die Blattscheiden kommt. So bald sich Wasser zwischen den Scheiden aushält, fault der Trieb und der nachsolgende Trieb ist nicht mehr stark genug, um Blüten zu geben. Bon nun an wird die Pflanze

täglich etwas begossen.

Mus ber letten Blatticheide tommt bann bas erfte Blatt und beginnt die Entwickelung der Burgeln. Der neue Trieb, welcher bisher von der Mutterfnolle ernährt wurde, beginnt felbstftandig zu werden und bedarf zu seiner weiteren Entwicklung einer fräftigeren Nahrung, die ihm durch Begießen und Befprigen mit schwach gebungtem Waffer zugeführt werden muß. Nach Vollendung des Blattes ober der Blätter beginnt sich die Knolle zu bilden. Die Teuchtigkeit und das Gießen und Spriken mit gedüngtem Wasser muß fortgesett werben. bis die junge Knolle nahezu die Größe der Mutterknolle erreicht hat. Die Anolle enthält den Nahrungsvorrath für die Blüte, auf ihre gute Entwicklung muß daher ein befonderes Augenmerk gerichtet werden, Nach ber Ausbildung ber Knolle muß mit dem Begießen innegehalten werden. bis sich an der Basis oder an der Spike der Knolle der Blütentrieb zeigt. Die Feuchtigfeit wird bann wieder etwas, jedoch nicht übermäßig vermehrt, indem zu große Feuchtigkeit für die Entwickelung der Blüte schädlich ift.

Ist die Blüte, deren Dauer sehr verschieden ist, abgewelkt und die Pflanze durch das Blühen erschöpft, so tritt die Ruheperiode ein, während welcher die Pflanze, die für die folgende Wachsthumsperiode erforderlichen Kräfte sammelt und daher nicht durch Feuchtigkeit zur vorzeitigen Ent-wicklung des neuen Triebes angeregt werden darf. Die Pflanze ist wäh-rend dieser Periode in dem oberen trocknen Theile des Kastens unterzusbringen und gar nicht oder nur dann ein wenig zu begießen, wenn die

Anollen verrunzeln.

Nach längerer oder fürzerer Zeit und zwar ohne alle fünstliche Ansregung beginnt der geschilderte Begetationsproces wieder von Neuem.

Bum Schlusse noch einen Wink über den Ankauf der Pflanzen. Die Orchideen sind relativ kostspielige Pflanzen, wir wollen daher für

ben hohen Preis auch wirklich schöne und wirklich die gewünschten Arten uns erwerben. Es ist daher jedem Anfänger zu rathen, nach der Wahl eines ersahrenen Züchters und niemals im Pausch und Bogen zu kaufen, weil er sonst zuverlässig ein allzuteures Lehrgeld zahlen müßte.

Zur Anschaffung von Orchibeen ist für Anfänger bas Stablissement Haage & Schmidt in Ersurt wegen seiner Solidität, den verhältnißs mäßig günstigen Preisen und der vollkommen ausreichenden Auswahl am

besten zu empfehlen.

Der Fenerhüter.

Der Feuerhüter ist ein von den Herren Fr. Feldhoff & Co. in Düsseldorf simnreich ersundener, vom deutschen Reich patentirter (Nr. 21816) Apparat aus Gußeisen, verwendbar für jeden gewöhnlichen Zimmer»Dfen, er bezweckt die Vermehrung der Zimmerwärme oder die Ver-

minderung des Kohlenverbrauches.

Der Fenerhüter macht Schieber oder Alappe im Ofenrohr entbehr= lich und beseitigt dadurch mit Sicherheit jede Gesahr der Verschlechterung der Zimmerluft. Rauch und Kohlenoxidgas gehen durch den Schornstein ab. Der größte Theil der sonst durch diesen entweichende Wärme da= gegen bleibt.

Der Feuerhüter begünstigt die Verzehrung des Rußes innerhalb des Ofens und verhindert dadurch die unangenehmen Rußbrände in Ofens

rohr und Kamin.

Der Fenerhüter gestattet die Berwendung 'eines jeden beliebigen Brennmaterials und verhindert die Entweichung der erzeugten Wärme in dem Maaße, daß davon bei gleicher Durchschnitts-Zimmertemperatur und aus dem gleichen Quantum Brennmaterial 70—80% mehr zur Geltung kommen als bei Desen ohne Apparat und er ermöglicht also die Ersparniß von 40-45% an Brennmaterial.

Der Feuerhüter vereinigt in seinen außerordentlichen Leistungen berart günstige Resultate, wie solche von allen disher angewandten Ginzichtungen zur Kohlenersparniß oder zur Vermehrung der Zimmerwärme

nicht erreicht wurden.

Der Fenerhüter wird für die normalen Größen der gewöhnlichen cylindrischen Zimmerösen (Säulen= und Mantelösen) für den Preis von M. 6—8 pr. Stück geliesert werden und deckt also die geringen Ansschaffungskosten schon nach kurzem Gebrauch durch Ersparniß an Brennmaterial.

Das Düffelborfer Bolfsblatt äußert sich folgendermaßen über diesen

empfehlenswerthen Apparat Nr. 54 vom 7. März 1883.

Gestern wohnten wir auf Einladung der Herren Fr. Feldhoff & Cie. einem Experimente zur Exprobung des von den genannten Hersgestellten Patent-Feuerhüters bei. Der Apparat besteht aus fünf mit geringem Zwischenraum übereinandergelegten gebogenen Rosten und wird in dem Ofen oberhalb der Thür über dem Feuer angebracht. Feder folgende Rost deckt mit seinen Stäben die Oeffnungen des vorhergehens

ben und durch diese einsache Konstruktion wird ohne den Zug des Osens zu behindern, die Wärme in demselben bedeutend länger und intensiver konzentrirt, indem derselben der Ausweg in das Osenrohr und den Kamin, durch welche ersahrungsgemäß eine große Quantität der erzeugten Sitze unverwerthet entweicht, erschwert wird, und sie sich diesen Ausweg erst durch den sünssachen Jergang, welchen der Feuerhüter darstellt, suchen muß. Durch den Feuerhüter wird auf diese Weise, wie uns der produzirte Versuch bewies, eine reelle Ersparniß von ca. 45 Proz. Kohlen, beziehungsweise die verhältnißmäßige Erhöhung der Wärme herbeisgesührt. Durch den Apparat wurde keinerlei Verunreinigung der Zimmerlust verursacht, und er verhinderte das dei unsern Desen durch Windsstöße herbeigesührte Zurückschlagen der Flamme in das Zimmer vollstänzdig. Da der Apparat in jedem Osen angebracht werden kann, und für den geringen Preis von 6—8 M. gesiesert wird, so empsiehlt sich seine Anschaffung in hohem Grade, indem die Kosten derselben durch den Minzbergebrauch von ungefähr der Hälfte des Brennmaterials in kurzer Zeit ausgeglichen sein werden.

Alehnlich günftig und empfehlend sprechen sich die "Düsseldorfer Volksztg. in ihrer Nr. 55 vom 6. März 1883, die Düsseldorfer Ztg. Nr. 66 vom 8. März d. J., der Düsseldorfer Anzeiger Nr. 66 vom 8. März

d. J. und andere Zeitungen aus.

Die Schonung nütlicher Bögel.

Die Regierungs-Polizei hat auch jetzt wieder eine Verordnung erneuert und amtlich bekannt gemacht, nämlich "die Schonung nützlicher Bögel" betreffend, eine Verordnung, die leider viel zu wenig befolgt oder beachstet wird und die im Nichtbeachtungsfalle zu wenig oder gar von Seiten der betreffenden Behörden beftraft wird. — Die von Neuem in Erinners

ung gebrachte Berordnung lautet:

Nach berfelben ist u. A. verboten das Schießen, Fangen, Töbten der Nachtigallen, Blaukehlchen, Kothkehlchen, Grasmücken, Steinschwäßer, Wiesenschwäßer, Bachstelzen, Pieper, Zaunkönige, Pirole, Orosseln, Umseln, Goldhähnchen, Meisen, Lerchen, Ummern, Finken, Hänslinge, Zeisige, Stiege litze, Baumläuser, Wiedehopfe, Schwalben, Staare, Oohlen, Aas- (Nebel-) Krähen, Mandelkrähen, Kiedize, Möven, Fliegenschmäpper, Kukuke, Spechke, Wendehälse, Busarde (Mäusefalken und der Eulen mit Ausnahme der Uhu.

Einfuhrzoll auf gärtnerische Produkte.

Ueber die Betition der Gärtner, Gemüse und Obst-Züchter aus Mainz und der Umgegend wegen eines Einsuhr-Zolles auf gärtnerische Produtte des Auslandes hat in den Areisen der betreffenden Interessenten nur wenig Zustimmung gefunden. Sowohl der Verein für Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten, als auch der "Verein selbstständiger deutscher Handlesgärtner" (Wohnsitz in Oresden), der "Leip-

ziger Verein", der "Liegnitzer Verein" und der "Gartenbau-Verein für Haben sich gegen die Sinstührung eines solchen Schutzolles erklärt und von der sachmännlichen Presse ist berselbe in der Ersurter "deutschen Gärtner-Zeitung" als unnöthig bezeichenet worden.

Für die Entscheidung der Frage, ob der einheimische Gartenbau eines Schutzolles bedarf, sind von Wichtigkeit die Verhandlungen, die im "Verein zur Beförderung des Gartenbaues" bereits am 28. Dezember 1882 gespflogen sind und deren Protokoll in der Märznummer der deutschen Gärtsnerzeitung veröffentlicht ist. Nach den Mittheilungen des Generalsekretairs des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Verlin, Herrn Professor Dr. Wittmack, gestaltete sich Gins und Aussuhr gärtnerischer Producte im deutschen Reich für das Jahr 1881 wie folgt:

producte im benifigen sterd fur bas		c.,				
	Einfu					
	Menge	Werth				
	in Dopp.=Ctr.	in Mark.				
Frische Weinbeeren	16390	328000				
Anderes frisches Obst	288087	3745000				
Frische Apfelsinen 2c.	88350	3181000				
Obst, getrochnet 2c.	155618	7003000				
Frisches Gemüse 2c.	344031	6848000				
Lebende Bäume, Blumen 2c.	34196	3078000				
Country Cumary	Ausfu					
	Menge	Werth				
	in Dopp.=Ctr.	in Mark.				
Frische Weinbeeren	835	17000				
Anderes frisches Obst	302951	5453000				
	105	9499000				
Frische Apfelsinen 2c.		107000				
Obst, getrocknet 2c.	4458	187000				
Frisches Gemüse 2c.	1401096	11909000				
Lebende Bäume, Blumen 2c.	24889	1989000				
Die Handelswege gestalteten sich folgendermaßen:						
Frisches Gemüse.						
Einfuhr	Ausfuhr					
Dopp.=Ctr.		Dopp.=Ctr.				
Aus Rußland 26824	Hamburg=Altona	138980				
Desterreich-Ungarn 82632	Desterreich-Ungarn	1141581				
Frantreich 22420	Frankreich	40659				
Niederlande 143716	Schweiz	29255				
Stalien 38445	, 0					
Einfuhr	Ausfuhr					
Lebende Bäume,						
D.=Ctr.	·	D.=Ctr.				
Bremen	Bremen	32873				
Hamburg-Altona 2973	Hamburg-Altona .	3292				
DesterrUngarn 1980	Dänemark	1261				
Frankreich	Schweden	973				
	Bustans.	4281				
Belgien 6498	oubland	. 4201				

Niederlande .			1	6889	Desterr.=Ungarn		5792
Großbritannien				359	Frankreich .		1717
Andere Länder	•			510	Schweiz		2096

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Caraguata musaica André. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6675. — Bromeliaceae. — Eine schon mehrmals besprochene, sehr schöne Bromeliacee, die auch unter den Gattungsnamen Billbergia, Tillandsia, Vriesea und Massangea musaica verbreitet und auch in

jeder Sammlung auserlesener Pflanzen anzutreffen ift.

Eucharis Sandersii Bak. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6676.
— Eine schöne neue Species, merkwürdig durch ihre gefalteten Blätter, die oval-herzförmig sind. Der aufrechtstehende Blüttenschaft trägt meist 2—10 Blumen, diese sind weiß mit einer gebogenen trichterförmigen Röhre. Deren untere, längere Theil ist sehr schmal und cylindrisch, die

Segmente breit eiförmig.

Thunbergia Kirkii Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6677. — Ein niedriger, aufrechtstehender Strauch aus dem östlichen tropischen Afrika, zur Gruppe Meyenia gehörend. Derselbe hat lanzetts oder trapezförmige Inervige Blätter und die violettbraunen Blumen stehen in achselständigen Rispen; die Blume ist fast 1 Zoll groß im Durchemesser, deren Röhre blaßviolett, beinahe zolllang, deren oberer Theil glockenförmig.

Fraxinus Mariesii Hook. fil. Botan. Magaz. 1883. Taf. 6678. — Ein kleiner Baum aus dem Norden Chinas mit ungleich gestiederten Blättern, die Fiederblättchen sind eiförmig. Die Blüten stehen in gedrungenen Rispen, und sind so lang als die Blätter. Die Blus

men weiß.

Comparettia macroplectron Rchb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6679. — Orchideae. — Eine hübsche, bereits früher be-

sprochene Orchidee.

Saxifraga cortusifolia Lieb. et Zucc. Botan. Magaz. 1883. Taf. 6680. — Saxifrageae. — Eine Species aus Japan und nahe verwandt mit S. Fortunei und ebenfalls perennirend, von robustem Buchs. Die wurzelständigen Blätter sind rundlich, stumpf ausgebuchtet. Die verästelte Blütenrispe trägt kleine weiße Blumen, an denen 1—3 größer sind als die anderen. —

Calanthe Ceciliae Hort. Low. Garden. Chron. 1883. XIX, p. 432. — Orchideae. — Diese Calanthe von der Malaischen Halbeinsellen burfte sich später als eine schöne Art herausstellen und wird sie jett schon von Herrn Low, großbritanischer Ministerresident zu Berak, sehr warm empsohlen. Die Blumen sind hellochergelb und haben einen sehr

leichten, reizend hübschen purpurnen Anflug.

Dendrobium nobile Lindl formosamum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 432. — Orchideae — Eine intereffante neue Barietät, zu ben langstämmigen Barietäten gehörend; die Blätter

find sehr lang und im Berhältniß breit. Die Blumen, an langen weißlich grünen Stielen, haben mauvefarbene Ovarien. Das Perigon selbst ift weiß. Eingeführt wurde dies schöne Dendrobium von Formosa

zuerst von Herrn B. S. Williams.

Epidendrum Endresii Rohd. fil. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 432. — Orchideae. — Bon dieser Epidendrum-Art besitzt Prof. Reichenbach, wie er schreidt, eine große Menge von Exemplaren von den verschiedensten Reisenden in den verschiedensten Ländern; so erhielt er zuerst Exemplare gesammelt von Herrn Endres, nach dem die Art auch benannt ist, der die Pflanze blühend im Dezember in Costarica sand. Nach Endres sind die Blumen weiß, deren Lippe lila. F. E. Lehmann sammelte die Pflanze in Kosta Rica 1878. Nach ihm erreichen die Stämme der Pflanze eine Länge bis zu 0,45 m; die Blumen sind von guter Textur und wenig duftend.

Benannt wurde die Pflanze nach Herrn Endres, einer von denjenisgen Reisenden und Sammlern, die mehr Interesse für Wissenschaft als

für Geld haben.

Cypripedium Schroederae X Hort. Versch. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 432. — Orchideae. — Einer von Herrn Seden's gezogener Sämling in der Gärtnerei der Herren James Beitch und Söhne von Cypripedium caudatum und C. Sedeni. Herr Harry Beitch benannte die Pflanze zu Ehren der Frau Baronin Schroeder, eine besondere Verehrerin schöner Orchideen. Dieses Cypripedium ist eine schöne Pflanze. Die Blumen haben die meiste Aehnlicksteit mit denen von Cypripedium albo-purpureum, jedoch sind dieselben noch um vieles größer. Im übrigen aussührlich beschrieben in Garden. Chron. an angegebener Stelle.

Pellionia pulchra N. E. Br. Illustr. hortic. 1883, Taf. 479. — Urticeae. — Eine allerliebste kleine Pslanze in neuester Zeit von der Compagnie continentale d'Horticulture à Gand von Cochin-China eingeführt, die jetzt von genannter Gesellschaft, früher J. Linden, in den Handel gegeben worden ist und welche niedliche Pslanze auch von unssichen im vorigen Jahrgange der Handurg. Gartenztg. wie auch die P. Daveauana (Illustr. hortic. 1882, p. 186) empsohlen worden ist.

Odontoglossum madrense Rchb. fil. Illustr. hortic. 1883, Taf. 480. — Orchideae. — Eine sehr schöne und distinkte Orchidea aus Mexico, woselbst sie in den kälteren Regionen heimisch ist. Das Od. madrense hat bleibende Blätter von schöner hellgrüner Farbe und sind etwa 6 Zoll lang, sie entspringen an der Basis der Pseudoknollen, an deren Seite anch der Blütenschaft sich entwickelt, sobald die Knollen ihre Ausbildung vollendet haben. Die Sepalen und Petalen der Blume sind rein weiß, an der Basis braunroth gesleckt. Die Lippe ist orangesfarben an der Basis, an der Spike weiß. —

Aechmea Lalindei Lind. et Rodigas. Illustr. hortic. 1883. Taf. 481. — Bromeliaceae. — Genannte Pflanze ift eine der schönften Bromeliaceen, die in ihrer Blütezeit von allen Pflanzenfreunden, welche die Pflanze im Etabliffement der Compagnie continentale in Gent zu sehen Gelegenheit hatten, bewundert wurde und sie wurde von Vielen bewundert,

benn die Blütezeit währte über 3 Monate. Die Pflanze wurde zu Ehren eines großen Pflanzenfreundes in Neu-Granada, Herrn Lalinde benannt, von dem Herr Linden in Gent die Pflanze lebend eingeschickt erhalten hatte. Schon früher ist diese schöne, richtig groß werdende Bromeliacee in der Hamburg. Gartenztg. besprochen, worauf wir hier verweisen wie auf die Mittheilungen des Herrn Ed. Rodigas in der Illustr. hortic.

1883, XXX, 3. Livr. pag. 45.

Viola pedata L. var. atropurpurea DC. Gartenfl. 1883, Taf. 1110, Fig. a. — Violarieae. — Eine sehr schöne Abart der in den südlicheren Staaten Nordamerifa's wachsenden V. pedata, sich von der verwandten V. palmata durch tiesere Theilung der singerförmig getheilten Blätter unterscheidend. Es ist ein schönes Beilchen, die geruchlosen Blumen sind hellviolett, größer als die der Art. Die Pflanze bildet dichte Büsche und blüt Ende Mai und im Juni sehr reichlich. Die Pflanze wächst im freien Lande bei uns sehr gut, muß aber dei starker Kälte im Winter leicht gedeckt werden oder in einem frostsreien Kasten überwintert werden.

Saxifraga retusa Gouan. Gartenst. 1883, Taf. 1110, Fig. 2.
— Saxifragene. — Heimisch auf den höchsten Alpen der Schweiz, am Monte Rosa, in den Alpen Steiermarks, in den Alpen Piemont's, der Dauphine und in den Pyrenäen wachsend. Die Pflanze bildet dichte große Rasen, die im ersten Frühjahre ganz mit kleinen rosa Blumen bedeckt sind, die sich auf kurzen 4 blumigen Stielen über denselben erheben. Sie ist eine allerliebste Alpenpslanze für Topskultur, aber auch zur Bepflanzung für Steinpartien sich vorzüglich eignend.

Mamillaria sanguinea F. A. Haage. Gartenfl. 1883, Taf. 1111. — Cacteae. — Eine schöne Mamillaria, die Herr Fr. A. Haage in Erfurt vor 5 Jahren aus Mexico erhielt. Sie ist allen Berehrern von Cacteen eine sehr hübsche zu empsehlende Art und von Herrn F. A.

Saage in Erfurt zu beziehen.

Anthurium elegans Engl. Gartenfl. 1883, Taf. 1112. — Aroideae. — Ein der schönften Anthurium, im Jahre 1876 von G. Wallis bei Buenaventura in Columbien entdeckt und im felben Jahre an den kaiserlichen botanischen Garten in Petersburg eingeschickt. —

Schlumbergera Morreniana. Belg. hortic. 1883, Taf. IV, V, VI. — Bromeliaceae. — Diese ausgezeichnet schöne Bromeliaceae wurde im Jahre 1878 von Herrn Linden in Gent und dann wieder in Brüssel 1880 ausgestellt. Die robusten schönen ziemlich großen Blätter sind gefällig gebogen, dunkelgrün, zuweilen mit einem purpurrothen Anflug, gezeichnet und mit unzähligen kleinen Duerlinien versehen, wodurch die Blätter eine ganz besondere Färbung und Zeichnung erhalten, und den Blättern der Massangea musaica sehr ähnlich stehen. Unfänglich hielt man die Pslanze auch nur für eine Barietät oder vielleicht dürste es auch eine neue Art der Gattung Massangea sein und gab Linden der Pslanze zuerst den Namen Massangea Morreniana.

Nach Herrn Morren eriftirt von dieser schönen Pflanze in Europa nur 1 Exemplar, das Herr Ferdinand Massange de Louvreux an sich brachte und im Jahre 1881 in Lüttich ausstellte. Im October des Jahres 1882, Dank der Pflege, welche der Pflanze von Herrn Karl Kramer damals noch Shef der Gewächshäuser des Herrn Massange, zu Theil wurde, blüte dieselbe wieder im Monat October. Die Inflorescenz wie selbst die Blumen waren diesmal ganz verschieden von denen der Gattung Massangea, selbst von denen der Gattung Caraguata, sie stimmten aber völlig überein mit den Sharakteren von Schlumbergera, zu welcher Gattung Morren die Pflanze schließlich brachte und auch unter dem oben angegebenen Namen beschrieb.

Das Baterland dieser schönen Pflanze ist Mittelamerika, es ist jedoch

nicht genau befannt, in welchem Theile.

Vriesea Barilleti E. Morr. Belgiq. hortic. 1883. Tab. 3. Eine Pflanze von nur geringem Umfange und wenig hervorragender Schönheit,

die Blütezeit währt jedoch fehr lange Zeit.

Osmunda japonica Thumb. var. corymbifera T. Moore. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 466. Eine elegante japanesische schöne Barietät, in jünster Zeit bei den Herren Veitch in Chelsea, London, durch ihren Reisenden und Sammler Herrn Maries eingeführt.

Aerides lepidum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 466. — Gine sehr niedliche Neuheit mit sehr diftinkten Charakteren,

entdedt und eingeführt von Lieut. Colon. Emeric. &. Berfelen.

Coelogyne chloroptera Rchb. fil. Garden, Chron. 1883, XIX, p. 460. — Orchideae. — Gine von ben Bhilippinen stammende

recht hübsche Art.

Amorphophallus imperialis. Eine neue Species, ausgestellt auf der Ausstellung in Gent. Wie die übrigen Arten dieser Gattung, hat auch diese einen knolligen Wurzelstock, aus der ein einzelner Blattschaft hervortreibt, ähnlich gefleckt und marmorirt, wie die Haut einer Schlange, an dem oberen Ende ein elegantes, mehrsach zusammengesetzes Blatt tragend, die Art hat viel Aehnlichkeit mit Godwinia elegans, ist jedoch kleisner und sie soll von den Philippinen stammen.

Alocasia Putzeysii N. E. Br. Bon der Compagnie Continentale ausgestellt (Garden. Chron 1883, p. 510, Fig. 501) eine ansbere schöne Arvidee, hat grade rahmfarbene Blattstengel, ein großes pfeilsförmiges lanzettsörmiges Blatt tragend, von dunkelgrüner Farbe mit hels

len von einanderstehenden ausgeprägten Nerven.

Spatiphillum hybridum N. E. Br. Garden. Chron. 1883, p. 500, Fig. 74. — Die Blütenscheide auf beiden Seiten weiß. Sehr schone decorative Pflanze.

Von der Flore des Serres et des jardins de l'Europe sind uns soeben die 10., 11. und 12. Lieferung zugegangen, welche nach Angabe auf dem Titelblatte schon am 31. Januar dieses Jahres erschiesnen sein sollen. Diese 3 Hefte enthalten die Abbildungen einer Anzahl sehr schöner, theils ganz neuer herrlicher Pflanzen, von denen wir nachstehend die meisten ansühren. Es sind:

Anthurium Scherzerianum Schott, hybr. Andegaverse,

gezogen von Herrn Devansage. Ganz ausnehmend schöne Barietät.

Cypella coerulea Seub. - Irideae. - Ein niedliches Zwiebelgewächs, auch befannt unter dem Namen Marica coerulea Bot. Reg.

Oncidium cucullatum Lindl. Das O. cucullatum ift eine

sehr variirende aber dennoch hübsche Species. Auch bekannt als

Lysionotus ternifolia Wall. (Chirita ternifolia Hamilt. Werner find synonym: Lysionotus serrata, Don, Lysionotus serratis Rob. Br. Chirita polycarpa Steud. Incarvillea dubia Wall. Calosacme polycarpus Wall. Gine fehr empfehlenswerthe Pflanze, welche in der Erde hervorgegangen ift, die an den Wurzeln importirter Drchideen haftete.

Sanchezia longiflora Hook, fil. - Acanthaceae. - Gine

schöne empfehlenswerthe Species als Gegenstück zur S. nobilis.

Dendrobium Farmeri Paxt. var. albiflorum. Gine niedliche Species, die auch von Herrn Obergärtner &. Kramer in der Orchideen= sammlung des Herrn M. J. R. Jenisch zu Flottbeck fultivirt wird. Gefüllt blühende Knollenbegonien als:

Madame Bertha Froebel, Madam. Jeanne Pecquereau, Mad. Valérie Guéquier, Princess Stephanie, Madem. Alice Guilmot, Princesse Clementine. Die hier genannten im Ctablissement Ban Soutte gezogenen Knollbegonien mit großen, gang gefüllten Blumen, find wohl die schönften, die bis jest in den Handel gefommen sind.

Beg. Mad. Bertha Froebel hat orange lachsfarbene Blumen. B. Mad. Jeanne Pecquereau blut schwefelgelb, im Centrum dunkelgelb.

Mad. Valérie Guéquier, zartroja, dunkelroja schattirt.

Princesse Stephanie practig scharlachroth.

Madem. Alice Guilmot, lebhaft rosa, dunkel carmin schattirt.

Princesse Clémentine, rahmweiß, am Grunde der Petalen canariengelb.

Nerine pudica Hook. fil. Eine zierliche Amaryllidee in Art der Ner. sarniensis, undulata.

Oncidium phymatochilum Lindl. Gin hubsches Oncidium, über deffen Baterland noch eine Ungewißheit herrscht. Nach einigen Autoren soll es aus Mexico, nach anderen aus Brafilien eingeführt sein -

Rhododendron Dalhousiae var. Victorianum. ben Mhododendron von Siffim Bootan, Nepal 2c. ift die hier genannte Barietät, des an sich schon so schönen Rh. Dalhousiae eine der schönften Barietäten. Die fehr großen Blumen find rein weiß. Die dunkelfaft= grünen Blätter auf der Rückseite weißfilzig.

Rosa hybr. remontante Léna Turner (E. Verd.) fehr schöne Barietat, sie wurde von Eug. Berdier in Baris gezogen und gehört sie, wie fast alle seine Buchtungen mit zu den schönften Rosen. Die Pflanze ift von ftarkem Buchs, blut fehr gern und dankbar. Blume ift mittelgroß, von dunkelpurpurrother Farbe, deren Betalen liegen dachziegelartig über einander. —

Odontoglossum Krameri Rehb. fil. Gine ber ichönsten Odontoglossum-Arten, schon im früheren Jahrgange ber Gartenztg. ausführ= lich besprochen.

Camellia Madame L. Van Houtte. Gine sehr hübsche dun-

felrosafarbene, regelmäßig, dachziegelförmig gefüllte Blume.

Eranthemum Cooperi Hook. Ein kleiner Strauch, sich stark veräftelnd, die kurz gestielten Blätter sind linien-lanzettsörmig, sehr dick, gesägt-gekerbt, auch kurz gesappt. Die ziemlich großen Blumen weiß mit röthlichem Anflug.

Laelia grandis Lindl. Eine sehr schöne, schon früher besprochene Orchidee mit großen Blumen, deren Sepalen und Petalen dunkel gelb

und deren Lippe weiß ift.

Arum Dioscoridis & spectabile Schott. Eine Knollen tragende südeuropäische Species, die sich in einem Kalthause gut überwintern läßt.

Bolbophyllum humiscatum Hook. Abgebildet im botan, Magaz. Taf. 5961 und früher in der Hamb. Gartenztg. besprochen. Eine

mehr sonderbare als schöne Orchidee.

Azalea indica Baron Nathaniel de Rothschild. Gine im Stablissement Ban Houtte gezogene schöne Hybride mit großen ge-

füllten dunkel-violetten Blumen.

Cattleya luteola Lindl. Eine nur kleinblumige Art aus Brafilien, deren Blumen sich weniger durch ihre Farbenpracht auszeichnen, wie dies bei so vielen anderen Arten der Gattung Laelia der Fall ist. Synonym mit ihr sind C. modesta und C. Meyeri, auch erhielt die Pflanze von Dr. Klopsch den Namen C. flavida.

Dieffenbachia magnifica L. Lind. et Rodigas. Illustrat. hortic. Tom. XXX, Taf. 482. — Aroideae. — Eine herrliche Pflanze von großem Effekt. Die glänzendsgrünen Blätter sind gelblichweiß gesleckt und gesprenkelt längs der Hauptnerven, ebenso sind es die

Blattstengel.

Diese schöne Species stammt aus Benezuela, dieser unerschöpflich

reichen Quelle so herrlicher Pflanzenschäte.

Camellia Mad. Lemonnier E. Rodig. — Ill. hortic. XXX, Tafel 483. — Eine sehr zarte Barietät, von dem rühmlichst bekannten Züchter Hemonnier gezogen und zwar von der Cam. Lavinia Maggi. Sie ist jedoch noch schoner als letztgenannte Varietät.

Vanda Hookeriana Rehb. fil. Illustr, hortie. 1883, XXX, Taf. 484. — Orchideae. — Eine der zierlichsten Arten dieser Gattung, zuerst im Jahre 1856 in der Bonplandia von Brof. Reichenbach be-

schrieben.

Masdevallia Schlimii Lind. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 532. — Orchideae. — Eine neue Species, von dem verstorbenen Schlim gesammelt, als er für Herrn Sander reiste. Herr Schlim, nach dem die Pflanze benannt, war ein Halbbruder des Herrn Director Linden, der die Pflanze nach Herrn Schlim benannte.

Masdevallia Chestertoni Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 532. — Ebenfalls eine neue Species, zur Gruppe der Masd. Nycterinia und bella gehörend. Herr Chesterton, nach dem diese Pflanze benannt, sammelte sie, als er für Herrn F. Sander reiste, auf dessen Wunsch dieselbe nach Herrn Chesterton benannt wurde. Odontoglossum Victor Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 532. — Orchideae. — Eine vom verstorbenen G. Wallis, als er für Herrn Linden reiste, gesammelte Pflanze. Sie steht dem O. Halli am nächsten und ist eine schöne Urt.

Odontoglossum Pescatorei aurantiacum Rehb. fil. Gard.

Chron. 1883, XIX, p. 532. - Gine fehr ichone Barietat.

Die Fortbildungeschule für Gartnerlehrlinge in Bremen.

Wie bereits in der Hamb. Gartenztg. 1882, S. 414 mitgetheilt wors den ist, wurde in Bremen unter Beihülse der Kammer sür Landwirthschaft, des Bereins selbstständiger Gärtner und des Gartendau-Bereins in Bremen im vorigen Winter den jungen Landwirthen und Gärtnern Gelegensheit geboten, sich in speciell für ihren Beruf wichtigen Kenntnissen und Fähigkeiten fortzubilden. Der Prosessor Herr Dr. Buch ein au, Präses der Commission, hat darüber folgenden Bericht gegeben, den wir aus den

Bremer Nachrichten hier folgen laffen:

Der Fortbilbungs-Unterricht für junge Bartner ift im abgelaufenen Winter in regelmäßiger Weise ertheilt worden. Der Unterricht fand an 39 Abenden (Dienstags und Freitags) von $7\frac{1}{2}-9\frac{1}{2}$ Uhr statt und war folgendermaßen gegliedert : a Beide Abtheilungen (die vorjährigen Theil= nehmer und die diesjährigen) combinirt: 39 Stunden Zeichnen - Berr Beermann, 19 Stunden Botanit - Herr Brof. Dr. Buchenau. - b. obere Abtheilung: 9 Stunden Insectenfunde Herr Dberlehrer Brinfmann, 10 Stunden Buchhaltung Herr Reallehrer Roesler, 1 Stunde Botanik (aushülfsweise) Herr Prof. Dr Buchenau. — c. untere Abtheilung: 12 Stunden Baumpflege, Baumschnitt zc. Berr Runftgartner Frang Beinde, 8 Stunden Insectentunde Berr Oberlehrer Brinkmann. Die Gliederung des Unterrichts erwies sich als zweckmäßig und es fand derselbe bei den gereifteren Schulern eine freudige und bentbare Aufnahme. Die Commission benutt gerne diese Belegenheit um allen Herren, welche Unterricht übernommen hatten, für die Sorgfalt und Ereue, mit welchen fie denselben ertheilt haben, ihren herzlichen Dank zu sagen. Dergleichen Dank gebührt Herrn Baumschulenbesitzer S. B. Barneden zu Marffel bei Burgdamm, welcher den Unterricht durch Ginsendung eines reichhaltigen Dbft= fortimentes mit beigefügten Bemertungen und Winfen unterftütte. - 3m Beichnen wurden, namentlich in der oberen Abtheilung, wesentlich höhere Resultate erzielt als im vorjährigen Cursus, wenn auch freilich die Trennung beider Abtheilungen wünschenswerth gewesen ware. Als besonders schwierig erwies sich der Unterricht in der Botanik, weil in ihm beide Abtheilungen vereinigt waren, deren Mitglieder in ihrer geistigen Entwickelung und gartnerischen Erfahrung sehr weit von einander abstanden. -- Sämmtliche Lehrer stimmten übrigens in dem Bedauern, daß ihren Unterrichtsfache nicht noch mehr Zeit hatte eingeräumt werden fonnen, überein. — Das Berhalten ber Schüler war mit geringen Ausnahmen zufriedenstellend. — Da die im vorigen Binter eingerichtete Aufsicht durch Gärtnerpringipale nicht wieder erlangt werden konnte, jo mußten die 17 *

Lehrer selbst die Aussicht führen. Ihnen traten, namentlich in der Führung der Präsenzliste und in der Sorge für die gebrauchten Utensilien, Modelle u. s. w. einige Theilnehmer des oberen Eursus (junge Privatgärtner und Gartengehülsen) unterstügend zur Seite. Die Commission muß mit besonderer Anerkennung das gesammte Berhalten dieser jungen Männer erwähnen, deren Theilnahme dem Unternehmen im hohen Grade zum Nutzen gereichte und ohne welche es wohl kaum in dieser befriedigende Weise hätte durchgeführt werden können. — Die Zahl der Theilnehmer (35, darunter 21 neu Eingetretene) war wesentlich geringer, als im vorigen Winter (53) und entsprach in keiner Weise den Erwartungen der Commission, denen auch in dem Kreise der vorjährigen Theilenehmer Ausdruck gegeben worden war. Noch ungünstiger gestaltete sich aber der Besuch der Abende. Folgende kleine Liste giebt darüber Ausschlesse

	Anzahl der	Durchschnitt=	Fehlten in
	Theil= nehmer	liche Bräfenz	0/0
October	34*)	32,5	4,4
November	33	29,5	10,6
December	30	26, 0	13,3
Januar	27	23,9	11,5
Februar	26	19,6	24,6
März	25	12.6	49.6

Die im Berlaufe des Eursus verminderte Anzahl der Theilnehmer ist hauptsächlich auf einen nicht zu beseitigenden Uebelstand, den starken Wechsel, welcher im Gärtnerberuse während des Winters in der Stellung der Gehülfen stattsindet, zurückzusühren, die sehr stark steigende Zahl der Fehl en den dagegen entfällt vorzugsweise auf die Lehrlinge, und es hat sich auch die Einrichtung, das die Herren Principale jedesmal durch Bostkarte von dem Fehlen ihres Lehrlings in Kenntniß gesetzt wurden, als nicht genügend erwiesen, um diesem Uebelstande abzuhelsen. Unter den obwaltenden Berhältnissen muß die Commission die Frage auswersen, ob das Bedürsniß nach solchem Fachbildungsunterricht in den betressenen Kreisen wirklich ein so lebhaftes ist, wie auf Grund früherer Aeußerunzgen angenommen wurde. In Beziehung auf die Finanzlage hat die Commission auch diesmal der Berwaltung der Schule sür Künstler und Handwerfer ihren herzlichsten Dank dasür zu sagen, daß sie die Locale sür den Unterricht nebst Heizung und Beleuchtung, sowie die Lehrkraft sür das Zeichnen zur Bersügung stellte. — Die übrigen Kosten sind aus dem Saldo vom vorigen Winter, sowie aus den Subventionen des Gartenbauvereins und des Bereins selbstständiger Gärtner bestritten worden. Der verbleibende Saldo von ca. 223 Mt. wird sür die zu hoffende Fortsetzung des Unternehmens reservirt bleiben.

Die Azaleen-Ausstellung der Herren R. A. Riechers u. Söhne.

Die indischen Azaleen bilden bei den Herren F. A. Riechers u. Sohne bekanntlich eine Special-Kultur, die beliebtesten, schönften und

aanabarsten Sorten sind meistens in vielen hundert, ja tausend von jungen Eremplaren vorräthig, außerbem findet man aber auch fast jede Sorte in einem großen, schön gezogenen Exemplare vor. Alle Pflanzen, von der jungeren Anzucht aufwärts bis zu den größten Schaueremplaren befinden fich im fraftigften Rulturzuftande und gewähren die vielen fleinen Kronenbäumchen, theilweise ichon mit vielen Blütenknospen und Blumen

behangen, einen höchst lieblichen Anblick. Neberraschend aber ist der Anblick, wenn man das über 100 Kuß lange, niedrige Gewächshaus betritt, in welchem ein großer Theil des Sortimentes in großen reichblühenden Exemplaren nach den Karben der Blumen bestmöglichst gruppirt, zur Schau aufgestellt find. Auf bem bie ganze Länge des Hauses einnehmenden niedrigen Erdbecte sieht man zuerst die großen Eremplare mit ihren meist über 1 Meter im Durchmes= fer haltenden, theils flachen, theils rundlichen, theils pyramidenförmigen Kronen, die so dicht mit Blüten bedeckt find, daß kaum ein grünes Laubblättchen an der Pflanze sichtbar ift. Die etwaigen Zwischenräume zwis ichen biesen großen Eremplaren, wie die Tabletten an den Borderfenftern des Haufes sind mit kleineren, hübsch gezogenen, reichblühenden Kronenbäumchen oder buschigen Exemplaren besetzt, so daß sich einem beim Betreten des Hauses ein Blumenmeer und eine Farbenpracht darbietet, das sich kaum mit Worten beschreiben läßt.

Nach den Berichten in englischen Gartenzeitungen soll man sich keinen Beariff machen können von dem ungemein großen Vorrath von Uzaleen, den man bei einigen Handelsgärtnern in Gent findet, wie ebensowenig von den großen reichblübenden Exemplaren, wie folche auf der letzten

großen Ausstellung in Gent zur Schau gestellt waren.

Wir haben diese Ausstellung nicht gesehen, wir können uns aber faum denken, daß die belgischen Azaleen in schöneren, größeren und reich= blühenderen Gremplaren vorhanden gewesen sein sollten als die, welche wir bei Herren Riechers gesehen haben, vielleicht mit Ausnahme von hochstämmig gezogenen Eremplaren, die bei den Herren Riechers weniger angetroffen werden.

Wenn man den enorm großen Vorrath der jungen Anzucht von den fleinsten Stecklingspflänzchen an bis zu den 4 und mehrjährigen hübschen Pflanzen in Pyramidform oder Buschform oder auch als Kronbäumchen sieht, so fragt man sich, wo bleiben alle diese Pflanzen und die ungeheuern großen Maffen, die in noch vielen anderen Gartnereien angezogen werden.

Von den vielen Sorten notirten wir uns die nachfolgenden, die sich burch die Schönheit ihrer Blumen, wie durch ein reiches und frühes Blüben

ganz besonders empfehlen.

A. alba speciosa fl. pl. (Schulz.). Herrliche rein alabafter= weiße Blume, von untadelhaftem Bau, hervorragender Größe und vollfommener, fehr dichter Fullung. Gine durch ihren großen Blütenreich= thum besonders zu empfehlende Sorte.

A. Baron de Schickler Linden. Tiefrosa, dunkler geadert,

mit dunkelrother reicher Zeichnung, sehr gefüllt, von großem Effekt. Deutsche Perle (Rose), weiß, gut gefüllt, Petalen rund, gut gebaut; fehr früh blühend, fie durfte allen Blumen = und Bouquets=Be=

schäften eine willtommene Gabe sein, indem diese Sorte sich sehr leicht treibt und die Blumen in Form und Füllung so edel sind, daß sie die weiße Camellie ersetzen können. Garden. Chron. the Florist u. Pomolog. sprechen sich gleich lobend über diese Azalee aus, sie wurde auch in London von der k. Gartenbau-Gesellschaft prämiert.

A. Dr. Herm. Weigel (Schulz). Leuchtend hell ginnober, fehr

große Blume, gut gebaut, bicht gefüllt, reichblühend.

A. Empereur du Bresil (Verschaff.) Ausgezeichnete, gute gefüllte Blume ersten Ranges von bentbar zartestem Rosa in breiten weißen Rand auslaufend, mit lebhafter firschrother Zeichnung. In biesem

Genre bis jett allein daftehend. Reizende Neuheit.

A. Fürstin Bariatinski. Eine schöne, sich namentlich durch ihren untavelhaften Bau auszeichnende Blume, von weißer Grundfarbe, welche von einzelnen weißen und rothen Streifen durchbrochen ist. Die Blumen, auf furzen Stielen stehend, präsentiren sich durch ihre aufrechte Haltung sehr vortheilhaft.

A. General Postmeister Stephan (Schulz). Feurigama-

randroth, mit fast schwarzer Zeichnung, rund und glattrandig.

A. Heinrich Heine (Schulz). Eine sich durch ihre prächtige anilin-violette Färbung und reiche duntle Schattirung auffallende Blume von großem Effekt. Die Seltenheit und der Schmelz der Farbe, der runde elegante Bau und der große Blütenreichthum macht diese Sorte

zu einer hervorragenden Neuheit.

A. Imperatrice des Indes (A. v. Geert). Eine Azalee ersten Ranges. Die Pflanze ist von einem regelmäßigen gedrungen en Buchs, schöne dunkelgrüne Blätter, blüt sehr gern und leicht und läßt sich vorzüglich treiben. Die Blumen sind von vollkommener Form, erreichen einen Durchmesser von 10 cm und tragen sich trot ihrer dichten Füllung vollkommen aufrecht. Sie sind dreifardig, lachsrosa, weiß und carmin am Rande, die Petalen sich hübsch, wellensörmig zurückschlagend. Sehr empfehlenswerth!

A. John Gould Veitch (van Houtte). Diese Azalee hat die größte Aehnlichkeit mit der Sigismund Rücker, ist aber noch effektvoller.

A. Kaiserin Augusta (Schulz). Blendend weiße Blume von vollsommen runden Bau, hervorragender Größe ohne alle Schattirung oder Zeichnung. Pflanze von gedrungenem Buchs und sehr reich blübend.

A. lactea plena (Schulz). Beiß, dicht imbriquirt gefüllt, fehr

werthvoll für Bouquets.

A. Louise Pynaert (Versch.). Schöngebaute Blume mit schöner Füllung, rein weiß.

A le Flambeau (Vervaene). Neue weinrothe Farbe, weithin

leuchtend, von großem Effekt.

A. Mad. Grévé (v. d. Cruyssen). Eine völlig neue Farbe. Zart rosa Untergrund, in einen breiten weißen Rand auslaufend. Zeichnung intensiv firschroth wie bei den englischen Pelargonienblumen, gesleckt, sehr reich blühend. Neuheit ersten Ranges.

A. Mad. Jean Wolkoff (Lind). Beig mit einzelnen lilarofa

Streifen, glodenförmiger Bau, Blumen weiß.

A. Mad. v. Forckenbeck (Schulz). Leuchtend-scharlach, mit fräftiger schwarzer Zeichnung, halbgefüllt, am Rande gewellt.

A. Präsident Pfaff (Schulz). Lebhaft ginnober, am Rande

gewellt.

A. Mad. J. E. Planchon. Beiß mit grüner Zeichnung und rosa Streifen.

A. Hermione. Gine bicht gefüllte, lebhaft rosa Blume.

A. Sakuntala (Schulz). Alabasterweiß, dicht gefüllt, compacter Buchs und vollblühend. Eine sehr große herrliche Blume.

A. Simon Mardner (Rose). Dicht gefüllte Blume von fehr gutem runden Ban. Farbe ein intensives gefättigtes Rosa, eine gang neue

Farbe bei den Azaleen. Die Pflanze sehr reich blühend.

Wir haben in Obigem nur einige der uns sofort aufgefallenen Sorten genannt. Wir könnten noch eine ganze Reihe vorzüglich schöner Sorten nennen, doch würde dies zu weit führen und können nur rathen, Blumenfreunde, die sich für schöne Azaleen interessiren, die ausgezeichnete und so reichhaltige Sammlung der Herren Riechers selbst in Augenschein zu nehmen.

Bur Beachtung für Jedermann.

Das Beiblatt der "Berl. Neuest. Nachr.", die Allg. Ztg. für "Landw. u. Gartenb." enthält folgenden kleinen Artikel, der wohl zu beherzigen sein dürfte.

Mancher Gärtner, Blumen- und Baumzüchter schädigt seine jungen Pfleglinge dadurch, daß lettere mit Pfählen versehen werden, welche viel= fach schon gebraucht, entweder bereits angefault sind oder in solchen Zustand sehr schnell versetzt werden. Es bildet sich dann, abgesehen von fonftigen die garten Burgelfafern schädigenden Zersegungs-Producten, leicht ein parasitisches Leben in dem Erdboden aus, welches auf seine Wurzelchen sehr leicht übertragen wird. Daher ift es fein Wunder, wenn so 3. B. die so beliebten echten hochstämmigen Rosenstöcke (wurzelechten) nicht fortsommen, weil die Wurzeln empfindlicher sind wie diejenigen der wilden Rosenstämme. Um das Anfaulen der Pfähle zu verhindern, werden dieselben an ihrem Ende mitunter angebrannt und dadurch eine Bertoh= lung des betreffenden Theiles herbeigeführt, was indeffen den Uebelftand hat, daß das Holz dann leicht Misse bekommt, die inneren nicht vertohlten und darum nicht geschützten Holztheile mit der feuchten Erbe in Berührung gebracht werden und ftatt eines Schutzes tritt eine recht baldige Zerftörung des Pfahles ein. Gin bewährtes und einfaches Mittel, das Holz gegen Faulen zu schützen, was Jeder mit Leichtigkeit felbst ausführen tann, besteht darin, daß man die in die Erde zu steckenden Theile des Pfahles durch einen gang unschädlichen Unstrich auf viele Sahre schügt. Dieser Anstrich wird hergestellt aus heißem Leinöl, dem pulverifirte Holztohle zugesett wird, bis das Gemenge die Beschaffenheit dicker Farbe annimmt. Die Berwendung erfolgt am besten in heißem Zustande. —

Wie aus Obigem hervorgeht, ift es durchaus verwerflich, Baum-

stümpse im Erdboden versaulen zu lassen ober gar dicht daneben ober an dessen Plat junge Bäumchen zu pflanzen, ohne zuvor den Stumps und

darum befindlichen alten Boden vollständig entfernt zu haben.

Beiläusig sei noch bemerkt, daß die vielbesprochene Bodenmübigkeit, welche eintreten soll, wenn irgend eine Art Getreibe 2c. jahrelang an dersselben Stelle gebaut wird, eine alte Anschauung ist, welche wenige Gläubige mehr sindet. Vielmehr wird das Nichtgedeihen einer und derselben Kulturpslanze nach einer bestimmten Anzahl Ernten auf die Entwicklung parasitischen Lebens aus den versaulenden Burzeln der ersten Ernten zurückgeführt, wodurch das Wachsthum dieser Art von Pflanzen verhinsdert wird und durch keine noch so starte Düngung erzwungen werden kann.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungen.

Berlin. Die allgemeine Gartenbau-Ausstellung, welche in Berlin von dem Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den K. Preußischen Staaten, dem Bereine der Gartenfreunde Berlins 2c. vom 15.—23. April abgehalten worden ift, war nach den Mittheilungen in der Gartenzeitung (5. Heft) und nach anderweitigen uns zugegangenen Berichten die großsartigste und schönste, welche bisher in Berlin stattgefunden hatte. Dank der allgemeinen Betheiligung der Gärtner aus allen Theilen Deutschlands und selbst des Auslandes, eine nähere Beschreibung dieser herrlichen Ausstellung beginnt im 5. Hefte der "Gartenzeitung", worauf wir uns erstauben die sich speciell dafür interessirenden Leser der Hamburg. Gartenzu verweisen.

Die bei dieser Ausstellung zur Bertheilung gelangten Hauptpreise

wurden folgenden Ausstellern zuerkannt:

Der Breis Se. Majestät des Kaisers: Herr Rittergutsbesitzer Pring-Reichenheim (Obergärtner Haa ach).

Der Preis Ihrer Majestät der Kaiserin: Frau Kommerzienrath

Borfig (Gartenbau-Director Gäerdt.)

Der Preis Ihrer kaiserlichen und königlichen Hoheiten des Kronprinzen und der Kronprinzessin: Herrn Rosenzüchter Friedrich Harms,

Hamburg.

Der Preis weiland Sr. fönigl. Hoheit des Prinzen Karl von Preußen: Der Fürstlich Fürstenbergischen Hofgärten in Donaueschingen (Hofgärtner Kirchhoff) für Bromeliaceen.

Einen Preis der Stadt Berlin von 500 M. erhielt Derselbe für Orchideen.

Ginen gleichen Preis: Berr G. A. Schult für Azaleen.

" " " Baumschulenbesitzer und Deconomierath L. Späth für Coniferen.

" " " " Herr E. Thiel-Berlin für Blumen-Arrangement. " " " " Gebrd. Seyderhelm – Hamburg für Blumenarrangements.

" "Die Gräfl. Harbenbergische Gartenverwaltung in Hardenberg bei Nörten (Gartendirektor Rungler) für Gesammt= leiftung.

Den Preis des Ministeriums für die geistlichen Angelegenheiten von 200 M. erhielten die Herren Haage und Schmidt, Ersurt für Cacteen und Agaven.

Eine große silberne Staatsmedaille für Leiftungen im Gartenbau

Herrn Liebig-Dresden für hybride Rhododendron

Eine do. Serr Emil Mowes-Berlin für Spacinthen. Gine do. Berr R. Brandt Charlottenburg für Palmen.

Eine do. Gartenverwaltung Sr. f. Hoheit des Prinzen Albrecht von Preußen (Hofgärtner Hoffmann-Berlin für Agaven.

Eine do Herr Baumschulenbesiger &. Späth für getriebene nicht

blühende Behölze.

Gine do. Herr F. Mosenthin-Leipzig für ein Gewächshaus. Gine do. Herr Garteninspector Rolb-München für Alpinen.

Eine do. Herr T. J. Sendel in Striesen-Dresden für Rhodo-

dendron.

Eine große golbene Medaille: Herr Alb. Richnow-Schöneberg (Obersgärtner Janedi) für Palmen.

Eine do. Berr B. Saubold-Altstriesen für Rosen. Gine do. Berr Spath-Berlin für Obstbäume.

Andere Auszeichnungen erhielten noch der Gärtner Bremermann in Bremen, ferner die Herren Bauer in Schwachhausen und Herr J. R Krouel in Bremen. Die erstere Firma betam für 100 Töpfe blühender Cyclamen den ersten Preis: eine große silberne Medaille und Krouel für Caladien, mit denen er schon so oft die bremer Ausstellungen geziert hat, ebenfalls den ersten Preis, die bronzene Staatsmedaille.

Schlefische Gartenbau-Ausstellung. — In der Stadt Liegnig wird mahrend der Zeit vom 5. August bis 10. Septbr. d. J. eine große Gartenbau-Ausstellung, mit welcher zugleich eine land= und forstwirth= schaftliche, sowie eine Maschinen-Ausstellung verbunden ist, abgehalten werden. Un der Gartenbau-Ausstellung, welche in verschiedenen Zeitabschnit= ten von 6-10 Tagen ftattfinden wird, damit den Ausstellern Belegen= heit geboten wird, ihre Erzeugniffe zu verschiedenen Zeiten zur Anschauung zu bringen, was indeß nur bei Gemüse, abgeschnittenen Blumen, Obst, Thieren und dergl. Gegenständen der Fall sein darf, sollen sich vorwiegend nur schlesische Aussteller betheiligen dürfen, doch sollen außerdem Culturen und Induftrien, die in Schlesien wenig ober gar nicht vertreten find, auch von auswärts zugelassen werden. Für außerschlesische Ausfteller ist die Betheiligung an folgenden Gruppen gestattet: Decorative Gruppen (ohne Anspruch auf Prämien), Orchideen (mit Anspruch auf Prämien), blühende Kalthauspflanzen (mit do. do.), Zwiebelgewächse (mit do. do.), fossile Pflanzen und erotische Nutpflanzen (mit do. do.), getroctnete Blumen und Grafer (mit do. do.), fünftliche Blumen, Blätter und Früchte und Arrangements aus benselben (mit do. do.), Blumenzwiebeln, Gartenpläne und Architectur, Ornamente (ohne do. do.), Erzeugniffe aus ber Pflanze, dem Pflanzensaft und ber Pflanzenfafer, wie Obstweine (von fremden Ausstellern zugelaffen, jedoch außer Concurrenz befindlich), Spirituosen, Frucht- und Pflanzensäfte (bo. do.), Harze (mit Anspruch auf Prämien), fette und ätherische Dele (mit do. do.), Hanf und Flachs (für Flachs ohne, für Sanf do. do.); ferner Bienenzucht-Gerathe (mit do. do.)

Thiere und Utenfilien für Thiere und Thierschutz (mit do. do.), Gartengeräthe, gärtnerische Maschinen, Literatur nur seitens des Autors und Belegers, forstwirthschaftliche Erzeugnisse (nur für Holzsammlungen find

außerschlefische Aussteller zugelaffen).

Wie ersichtlich, wird diese Ausstellung, welche im Banzen 27 Brupven umfaßt, ein ungemein reichhaltiges Gepräge besitzen und dem Fach= mann sowohl wie dem Liebhaber eine Fulle von Interessanten und Wifsenswerthen zu bieten geeignet sein. Zu bemerken ist noch, daß während der Dauer der Ausstellung und zwar mahrscheinlich am 19. August u. A. eine Bersammlung ichlesischer Gärtner und Gartenfreunde in Liegnik statt= finden wird, welche bezüglich der Lage des schlesischen Gartenbaues und speciell der Obsteultur Berathungen austellen foll, sowie ferner, daß die Anmeldungen der auszustellenden Gegenstände bis zum 15. Mai b. R. an den Secretar des Ausstellungs-Comites, Samenhändler 28. 3. Knebel in Liegnitz, eingesandt sein muffen, von dem auch nähere Mittheilun= gen 2c. auf Anfrage zu erhalten find. (Landwirthsch. Ztg.)

Der Gartenban-Berein für Hamburg, Altona und Um-Samburg. gegend beabsichtigt in der letten Woche des Monats September 1883 eine große Herbstausstellung in Veranlassung des um diese Reit tagenben Behnten Deutschen Bomologen-Congresses zu veranstalten und ift ein vorläufiges Programm für diefe Ausstellung versendet wor= den, um allen Betheiligten die Möglichkeit zu geben, rechtzeitig Borbereis

tungen zu umfangreicher Betheiligung zu treffen.

Die Berfendung des befinitiven Programms mit allen genaueren

Mittheilungen ist für Anfang Juli 1883 in Aussicht genommen. Für diese Ausstellung ist die Benutzung der durch die früheren Ausstellungen in Hamburg und durch das letzte große beutsche Sängerfest genügend bekannten, im Sahre 1881 neuerbauten großen Ausstellungs= halle gesichert. Außer den vorläufig im Gebäude vorhandenen 6000 Im bedeckten Räumen stehen ferner 40.00 mm zur Berfügung für erforder= liche Anbauten ober im Freien auszustellende Gegenstände.

Regierungen. Bereine oder Private, welche beabsichtigen, bei ter hoben Bedeutung dieser Ausstellung für die Förderung des Obstbaues im deutschen Reich, ihr Interesse an derfelben durch Stiftung von Medaillen, Ehren oder Geldpreisen zu bethätigen werden höflichst ersucht ihre dabingehenden Mittheilungen baldigft, jedenfalls aber bis fpäteftens ultimo Mai 1883 an den Herrn F. Worlée, 2. Vorsigender des Bereins, gr.

Bäderftr. 15 in Hamburg gelangen zu laffen.

Erwünscht ist dabei die Angabe, für welche Nummern des Programms solche Stiftungen bestimmt sind, oder ob die Butheilung derfelben bem Borftande des Bereins, resp. den Preisrichtern überlaffen werden foll.

Dem Berein find in richtiger Burdigung dieser für die Obstkultur des deutschen Reiches wichtigen Ausstellung bereits mehrere Staatspreise zugesichert und ebenfalls sowohl von Bereinen als auch von Privaten Stiftungen von Medaillen und Geldpreisen zur Verfügung gestellt.

Das bereits zur Bertheilung gelangte vorläufige Programm ist hinsichtlich der Obst-Concurrenzen das reichhaltigste bisher im deutschen Reich ausgeschriebene und verspricht die Ausstellung nach den aus allen Theilen Deutschlands bereits gegebenen vorläufigen Zusicherungen eine außerordentlich umfangreich beschickte werthvolle und höchstinteressante zu werden.

Rhododendron Cetywayo.

Das genannte Mhodobendron, das im Florist und Pomologist, Mai-Heft 1883 auf Taf. 585 abgebildet und beschrieben ist, gehört zu den härtesten im freien Lande aushaltenden Sorten und ist wohl die am dunkelsten blühende Barietät unter den im freien Lande aushaltenden Arten, aber trotz der dunklen Färbung der Blumen haben diese dennoch einen gewissen Lustre in der Färbung, so ist das eine obere Blumens blatt mit einer hübschen gelben Zeichnung versehen. Ih. Cetzwayo hat schöne große Blätter, die durch die Winterkälte gar nicht leiden, daher diese Sorte eine der empsehlenswerthesten für das freie Land ist.

Warum werden überhaupt in den Gärten nicht mehr Rhododendron angepflanzt und im Freien kultivirt. Von den sich zur Kultur im freien Lande eignenden Rhododendron giebt es eigentlich nur die Barietäten zweier Arten, nämlich die von Rh. ponticum und Rh. catawbiense; diese lassen sich aber nur sehr langsam in Massen vermehren, sind auch noch zu empfindlich gegen die Kälte unserer Winter, so daß sie nie Pflanzen sür die Millionen werden, dazu kommt noch, daß sie sich nur langsam vermehren lassen und der Wachsthum der Pflanzen noch viel zu wünschen übrig läßt. Auch in der Wahl des Erdbodens sind diese Rhododendron dissicil, denn sie gedeihen eigentlich nur gut in Heiderd oder Moorboden und lieben einen gewissen Grad von Feuchtigkeit. Es ist daher nothwendig, wenn man die Rhododendron im freien Lande cultiviren will, ein geeignetes Beet sür sie im Garten herzustellen, bestehend aus der erforsberlichen Erdart und das sich nach Bedarf gut bewässern läßt.

Die Rhodobendron gehören nicht nur zu den schönsten, decorativsten harten Sträuchern zur Ausschmückung der Hausgärten, Anlagen, sie sind auch vorzüglich geeignet für Ausschmückung der Wintergärten, im Winter, der großen Kalthäuser zc., da sie sich gut und leicht treiben lassen, denn man kann sie von Weihnacht an bis Maimonat in Blüte haben.

Die meisten Barietäten lassen sich sehr leicht und gut treiben, einige

jedoch früher und leichter als die anderen.

Rhododendron, die getrieben werden sollen, müssen so frühzeitig als möglich im Herbste eingetopft werden, nachdem dies geschehen, stelle man sie in einen kalten Kasten, damit sie einige neue Wurzeln machen, ehe man sie in eine wärmere Temperatur bringt. Sobald die Pslanzen anfangen Blütenknospen zu zeigen, stellt man sie in ein temperirtes Haus, die sich die Blüten völlig entwickelt haben. Bei dieser Behandlung halten sich die Blumen viel längere Zeit, als wenn man dieselben sich hätte in einem Treibhause völlig entwickeln lassen.

Erot der Mannigfaltigkeit und Schönheit dieser Rhododendron wers den sie doch lange nicht so vielsach benutzt als sie es verdienen, trot der Berbesserung im Buchse in der Blüte, Farbe und Zeichnung derselben. Sie werden viel zu wenig zur Ausschmückung von kleinen Gartenanlagen

verwendet.

Die schönsten hybriden Rhodobendron, sind meist auch diejenigen, welche unsere Winter im freien Lande ohne zu leiden aushalten, die, welche aus Samen von Rh. Catawbiense gezogen worden sind.

Rhododendron Catawbiense Mchx. ift die Cambo-Alpenrose und

ftammt von den Gebirgen auf der Oftseite Nordamerikas.

Rhododendron ponticum L. Pontische Alpenrose, ist heimisch auf

der pyrenäischen Halbinfel, Orient.

Obschon die Barietäten dieser beiden genannten Rhododendron-Arten viel verwendet werden zu verschiedenen Zwecken, so bemühen sich Zücheter noch stets neue und verbesserte Barietäten zu ziehen und sind es namentlich einige Züchter, die sich ganz besonders mit der Kultur und Erzeugung neuer Barietäten beschäftigen; ganz besonders bemühen diese Züchter sich die Form, Farbe und Substanz der Blumen zu verbessern und haben dieselben in der Erziehung neuer Barietäten auch wahrhaft Großartiges geseistet. So giebt es denn jeht Sorten, die zu den allersschönsten, sogenannten harten Sträuchern unserer Gärten zu rechnen sind, von denen wir nachstehend einige namhaft ansühren wollen.

Lifte von Rhododendron, die ohne von der Rälte zu leiden, im freien Lande gedeihen:

Alexander Dancer. Atrosanguineum.

Beauty of Surrey.

Caractacus.

Charles Ragley. Charles Dickens.

Coriaceum. Delicatissimum.

Everastianum.

Fair Helen.

Fastuosum fl. plen.

Giganteum. Guido.

H. H. Hunnewell. H. W. Sargent.

James Bateman.

James Mcintosh.

James Marshall Brooks.

John Spencer. John Walter.

Kellledrum.

Lady Armsbrong.

Lady Annetto de Trafford. Lady Eleonor Cathcart.

Lady Clermont.
Madame Cavalho.

Marchioness of Lansdowne.

Minnie.

Mrs. Frederick Hanley. Mrs. Harry Ingersoil. Mrs. John Clutton.

Mrs. Mendel. Mrs. Milner.

Mrs. R. S. Holford. Mrs. Shuttleworth.

Old Port.

Ralph Sanders. Sappho.

Sappuo.

Sigismund Rücker.

Silvio.

Sir Thomas Sebright.

the Warrior. Yauban.

Andere gute Sorten find die folgenden, die jedoch meift von ber Rälte leiben:

Concessum.
Crown Prince.
Duchess of Bedford.
Earl of Shannon.

Frederik Waterer.
John Waterer.
Lady Pankervill.
Lady Winifred Herbert.

Mrs. Charles Thorold. Mrs. John Penn.

Michael Waterer.

Mrs. John Bovill.

Nero.

Perfection. picturatum.

Princess Mary of Cambridge.

Purity. Salvini. snowflake. Stella. Sylph.

The Maroon. The Queen. Titian. Vandyke.

William Austin. W. E. Gladstone.

Zeitig im Jahre blühende Rhodobendron, die sich auch fehr zum Frühtreiben eignen:

Auguste Van Geert. Beauty of Surrey.

Blondyanum. Brayanum. Broughtonii. Cardinalis.

caucasicum pictum.

Cynthia.

Duchess of Bedford.

Everestianum. fustuosum fl. pl.

Grand Arabor Vesuvius.

Glennyanum. Hendersoni. Jago. Jacksoni.

John Waterer. Kate Waterer.

Lady Armstrong.

limbatum.

Michael Waterer. Miss Owen.

Mrs. Shuttleworth.
Mrs. Fitzgerald.
Mrs. John Penn.
Mrs. John Waterer.

Marchioness of Lansdowe. Purity.

Princess Mary of Cambridge. Prince Camille de Rohan.

Sappho. Sir Rob. Peel.

salmoreum roseum. Titian. Varium, Victoria. Verschaffeltii.

Gustav Stoll.

Wie früher an anderer Stelle in diesen Blättern mitgetheilt wurde, seierte der Director des königlichen pomologischen Instituts zu Proskau, Dekonomierath Gustav Stoll, am 20. März d. J. sein 50 jähriges Jubiläum als Gärtner.

In Veranlassung bieser Feier hat der Herausgeber des "Obstgarsten" durch nachfolgende Biographie zu der Feier sein Scherslein beiges

tragen.

Das königliche pomologische Institut in Prostau beging am 20. März 1883 ein Fest, bessen herzlicher und seierlicher Charafter nicht nur in den Gefühlen der dem Institute Nahestehenden eine Erklärung sindet, sondern welches durch wohlwollende Theilnahme weitester Kreise eine erhöhte Bedeutung gewann.

Der fonigliche Dekonomierath Guftav Stoll, ber Director ber genannten Anstalt feierte sein 50jähriges Jubiläum als Bartner! Fünfzig Jahre Arbeit im Dienfte des Gartenbaues bleiben nicht ohne Ginfluß auf die Entwicklung deffelben; wenn sich zur Arbeit Fleiß, Tüchtigkeit und Abel des Charatters gesellen, dann wird diefer Ginfluß ein fegens= reicher, auf Generationen nachwirkender sein. Und in der That, weit über die Grenzen des Instituts zeigt sich die Thätigkeit des Jubilars; soweit in den deutschen Landen der Gartenbau und der Obstbau eine Pflege finden, dort kennt man und ichatt man beffen Berdienste. Feier, die das Institut beging, fand daher berechtigterweise weit über die Grenzen deffelben freudigen Widerhall.

Huch der Herausgeber des "Obstgarten" wollte durch nachfolgende Biographie zu der Keier fein Scherflein beitragen; er that diefes um fo freudiger, als er in bem Jubilar nicht nur ben ausgezeichneten Fachmann, sondern, was ihm noch weit mehr ift, den geliebten Bater verehren kann.

Um 9. September des Jahres 1814 in Ottorowo, im ehemaligen Großherzogthum Pofen, als der Sohn eines angesehenen Gartners geboren, genoß Stoll feinen Jugendunterricht in ber Stadtschule zu Caarnikau und später bei einem als Hauslehrer engagirten Candidaten rer Theologie und Philologie.

Schon früh zeigte er ein großes Interesse für das Gartenfach, und fo trat er mit Zustimmung seines Baters am 1. April 1830 in die Lehre bes Hofgartners C. Rleemann, ber die damals berühmte Kürfil. Caro-

lath'sche Gärtnerei in Carolath an der Oder leitete.

Am 20. März 1833, also heute vor 50 Jahren freigesprochen, über= nahm der junge Gärtner eine Gehilfenstelle im königlichen Hofgarten gu Charlottenburg, die ihn insofern ehrte, als ihm trotz seiner Jugend und kurzen gärtnerischen Erfahrungen die selbstständige Pflege sämmtlicher Gewächshäuser, mit Ausnahme der Orangerien, die Bewartung der sehr ausgedehnten Frühbeetanlagen und die Ausführung der Spalierzucht übertragen wurde.

Durch den Tod seines Baters, der inzwischen mit der Ctabliruna einer Handelsgärtnerei in Rogafen beschäftigt gewesen, gezwungen, die Errichtung berselben weiterzuführen, leitete er bas Etablissement bis zum Jahre 1835, in welchem er beim 11. Infanterie-Regiment in Breslau fein Freiwilligenjahr abdiente.

Nach Absolvirung seiner Militärpflicht finden wir Guftav Stoll im breslauer koniglichen botanischen Garten als erften Wehilfen wieder und erhielt derfelbe namentlich durch das Wohlwollen der Profesioren Dr. Rees von Gfenbed und Dr. Schauer die Berechtigung, an der Universität die botanischen und physikalischen Vorlesungen zu hören.

Der sehnlichste Bunsch des nun in jeder Beziehung gartnerisch ausgebildeten Mannes war, den Guden Europas tennen zu lernen. Diefer Bunsch sollte eine baldige und glückliche Verwirklichung finden. Bon der Marquife von gabrig in St. Lorenzo bei Birano in Iftrien, beren Bekanntichaft Stoll in Breslau machte, wurde ihm die Ausführung einer Bart- und Gartenanlage auf ihrer Besitzung angetragen. Diesem Antrage folgend verließ er Deutschland im Berbste 1839, brachte 21/2 Jahre in seiner neuen Stellung zu und hatte während dieser Zeit vollauf Gelegenheit, Istrien und Dalmatien nach allen Richtungen hin zu durchestreisen, und insbesondere durch Anlage eines systematisch geordneten, ums fangreichen Gerbariums, in dessen Besit er noch jeht ist, die Flora dies

fer Länder eingehend zu studiren.

Nach Bollendung der Gartenanlage in St. Lorenzo trat Stoll das Amt eines Assistenten (iftrutore) des botanischen Gartens in Genua an, welches er speciell ber Bermittlung des Prof. Nees von Efenbeck Die Reise dorthin legte der junge wanderluftige Mann über Benedig, Bologna, Florenz, Bifa zu Tuß zurud. Wider Erwarten gewährten ihm die Verhältnisse in Genua feine Befriedigung; er turzte daher seinen Aufenthalt ab und folgte, mit warmen Empfehlungsschreiben feiner Gönner in Breslau und des Professors Dr. de Notaris, Directors des botanischen Gartens in Genna, an ihre französischen und italienischen Collegen und Berufsgenoffen ausgerüftet, von Neuem seinem Reise= drange, indem er, und zwar wiederum zu Jug über Mizza, Marfeille, Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Tours, Paris, Orleans, Lyon, eine Tournée durch Frankreich zurücklegte, sowohl über Volk und Land, als auch namentlich über die gartnerischen Erscheinungen sich eifrig informi-Sodann schiffte er sich in Nizza nach Neapel ein, machte weite Fußpartien durch Suditalien, von Brindisi aus einen Abstecher nach Corfu und feste, von dort gurudgefehrt, nach Sicilien über, woselbst er noch im November 1841 den Aetna bestieg.

In Neapel lag ihm der Entwurf eines Planes für eine nach diesem auch thatsächlich ausgeführte Parkanlage des Barons Carl von Rothschilb ob. Noch mit dieser Aufgabe beschäftigt, wurde er von dem Fürssten Massani in Rom mit der Anlage eines Gartens auf seiner dortigen Besitzung betraut. Er reiste, dieses Anerbieten freudig acceptirend, Ende Februar 1842 nach Rom ab, führte die Anlage zum großen Theile im italienischen, zum kleineren im englischen Style aus und wurde inzwischen, das in ihn gesetzte Vertrauen nach jeder Richtung hin glänzend rechtsertigend, unter Uebertragung der Verwaltung auch seiner übrigen Besitzungen in der Nähe Koms, von dem Fürsten Giuseppe Massani sest

engagirt.

Das Jahr 1844 war ein für die ferneren Geschicke Stoll's glücklich entscheidendes. Im September begab er sich nach Schlesien, um in Friederike geb. Ansorge seine Gattin heimzusühren Drei Söhne entsprossen dieser glücklichen Che. Dank der Vorsehung steht ihm die treue Lebensgefährtin noch heute zur Seite und hat Freud wie Leid in

herzlicher Weise mit ihm getheilt.

Wie günstig sich nun auch die Lebensverhältnisse sür Stoll gestaltet hatten, wie ehrenvoll auch das aufrichtige Wohlwollen des edlen Fürsten für ihn war und auch in der Zukunft, auf Kinder und auf Kindestinder sich fortpslanzend, blieb, wie freundschaftlich auch der gesellige Verstehr in Rom war, so konnte doch seines Bleibens daselbst nicht sein, weil das Sommerklima Roms für ihn und die Seinigen sich als für die Dauer unerträglich erwies.

In Prostau in Oberschlefien ging die Organisation ber inzwischen

wieder aufgehobenen landwirthschaftlichen Afademie vor sich. Er bewarb sich um die zu creirende gärtnerische Stellung und erhielt dieselbe übertragen. Im Juli 1848 nahm er mit schwerem Herzen von dem sonnigen Italien und vielen Freunden Abschied und steuerte mit Gattin und zwei Knaben über Genua, die Schweiz, Köln, Dresden seinem neuen Wirkungskreise zu. Am 1. October 1848 trat er das Amt, mit welchem die akademischen Vorlesungen über Obst- und Gartenbau verknüpft waren, an, verblieb daselbst sechs Jahre, innerhalb welcher Zeit er das vorgesundene, sehr verwilderte Gartenterrain theils zum botanischen Garten, theils für Zwecke der Obstbaumzucht und des Gemüsedaues einrichtete.

Im Juli 1854 acceptirte er ein ihm gewordenes Anerdieten des Oberlieutenants von Tiele-Winfler in Miechowitz, dem Hauptwohnssitze dieses Herrn, eine umfangreiche Gartenanlage auszuführen und die Inspection über sämmtliche auf den herrschaftlichen Bestungen vorhandenen Gärten zu übernehmen. Ein weites Feld gärtnerischer Thätigkeit eröffnete sich hier dem rastlos strebenden Geiste. Weiter und weiter die Grenzen des bereits vorhandenen Parkes ausdehnend, schuf er, Felder und Gehöste in das Bannreich seiner Kunst einziehend, ein Muster eines vers

schönerten Landsitzes.

In aufreibender Berfolgung und Ausführung seiner künstlerischen Pläne ließ der strebsame Mann jedoch jene Rücksichten zum Theil außer Augen, die er seiner Körperconstitution schuldete. Andauern de Kränklichseit zwang ihn nach $11^{1/2}$ jähriger Thätigkeit, sich ganz der Ruhe zu widsmen, zu welchem Zwecke er seinen Wohnsit nach Breslau verlegte.

Glücklicherweise besserte sich seine Gesundheit in erfreulicher Weise so bald, daß er noch im Herbst des Jahres 1866 dem Ruse des Herrn Ministers für landwirthschaftliche Angelegenheiten, die Leitung des im Entstehen begriffenen pomologischen Instituts zu Proskau zu übernehmen, solgen konnte. In dieselbe Zeit fällt auch seine Berusung durch den genannsten Herrn Minister zum Preisrichter bei der Weltausstellung in Paris (1867), womit sich der hohe Auftrag verband, den Westen Frankreichs zu besuchen.

Im Jahre 1868 wurde das Institut eröffnet und Stoll die de-

finitive Leitung desselben übertragen.

Heigend, wirte er in stets sich erneuernder Rüstigkeit. Wit 8 Böglingen eröffnet, wernehrte sich der Besucht wird. Wie sich das bieselbe der großer mit Etal and Borten anordnend, aufmunternd, nads beiselbe der großen mit Etal und Borten anordnend, aufmunternd, nads beiselbe der größten Unsprücke an ihn. Bon Früh dis Abends ganz dem Institute sein Sinnen und Trachten widmend, der Erste und der Lette auf dem Platze, überall mit That und Worten anordnend, aufmunternd, nads helsend, wirfte er in stets sich erneuernder Rüstigkeit. Wit 8 Böglingen eröffnet, vermehrte sich der Besuch der Anstalt von Jahr zu Jahr, so daß dieselbe derzeit von 65 Böglingen besucht wird. Aus allen Gauen des deutschen Reiches, aus Oesterreich-Ungarn, Rußland, Holland, der Schweiz kommen junge Gärtner aus eigenem Antriebe oder von ihrer Regierung gesendet, um sich daselbst im Obst- und Gartenbaue auszubilden. Alljährlich

fommen außerbem zu einem dreiwöchentlichen Curfe über Obstbau Lebrer und Baumgartner nach Prostau; alle diese bewahren dem geliebten

Director ein warmes, dankbares Undenken.

Den Bitten seiner Schüler nachgebend, entschloß Stoll sich zur Herausgabe eines Leitfadens über Obstbau. Bor wenigen Wochen er= ichien dieses Werk im Buchbandel. Ginstimmig ist dasselbe als eine por= treffliche Einführung in das Gebiet des Obstbaues anerkannt. präcis und doch erschöpfend, das richtige Wort an den richtigen Platz sexend, spiegelte dieses Buch den Charakter des Verkassers wieder; so spricht er zu seinen Schülern, so begeistert er sie für das schwierige Feld zufünftiger Thätigfeit.

Auch die hohe Regierung hat die Verdienste Stoll's ehrend aner= fannt, und zwar im Jahre 1872 durch Berleihung des Rothen Adlerordens 4. Classe und im Herbst vorigen Jahres durch Berleihung des Titels eines Königlichen Dekonomierathes. Als ehrender und Anerken= nung beweisender Auftrag ift auch anzusehen, daß er vom Herrn Mini= fter für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten als Bertreter bei der im Mai stattfindenden Gartenbau-Ausstellung in St. Betersburg ernannt

murde.

Großes haft Du, theurer Jubilar in Deiner 50jährigen Gärtner= laufbahn geschaffen; was aber Du auch erreicht haft, immer hieltest Du Dir vor, daß Liebe und Hochachtung der Mitmenschen nur durch Fleiß und lautern Charafter erworben werden können, und dieses Ziel haft Du jedoch nicht erst jett erreicht, schon stets war Dir die unbedingte Hoch= achtung aller Derer, die das Glück hatten, mit Dir zu arbeiten und zu streben, sicher; aber der heutige Tag möge Dir die herzerfreuende Gewißheit geben, daß Deine Lehren und Dein Beispiel überall ruchalt= lofe Anerkennung und Nacheiferung gefunden haben, daß Jeder, der Dich fennt, Dich auch lieb gewonnen hat, daß Jeder, der Dir näher getreten ift, sich mit uns in dem Bunsche vereinigt, daß Du in gleicher Rüstigkeit noch lange, lange Jahre und Lehrer, Freund und Bater bleiben mögeft!

Siehe um Dich, und Du wirft aus unferen freudesftrahlenden Au-

gen die Begeisterung lesen, mit der wir ausrufen:

Soch lebe der Jubilar!

Obstgarten.

Fortsetzung von S. 173.

Birne Louise Bonne de Printemps. Flor. und Pomolog. 1883, S. 57 und Taf. 584. —

Herr A. F. Barron theilt an angeführter Stelle folgendes Nähere

über diese Birne mit:

Unter den spätreifenden Sommerbirnen gehört auch die hier genannte, die einiger Beachtung werth ift. Sie ist keine neue Birne, sie ist schon im Jahre 1857 von Boisbunel zu Rouen aus Samen gezogen. In Leron's Dictionnaire de Pomologie wird gesagt, daß die Birne ihre 18

größte Bollfommenheit im füdlichen Frankreich erlange. Leron zweifelt jedoch, ob dies wirklich der Fall sei, bei Anjou gedeiht die Birne jedoch sehr gut. Mehrere Jahre hindurch wurde dieselbe auch im Garten der f. Gartenbau-Gesellschaft zu Chiswick, London, kultivirt, woselbst sie mehr= mals Früchte trug, die von besonderer Bute waren. Der pomologische Congreß von Frankreich sprach sich indeffen in einer seiner Bersamm= lungen nicht sehr günstig über die Birne aus, sie wurde sogar im Jahre 1867 in einer Bersammlung des französischen Bomologen-Congresses als empfehlenswerthe Birne verworfen. Die Frucht ift unter mittelgroß, im Aussehen ähnlich einer gedrungenen furzen Form der Birne Louise Bonne von Jersey, doch mit mehr Rostslecken gezeichnet. Das Fleisch ist etwas schmelzend, mäßig suß und angenehm von Geschmad. Die Frucht ist genießbar mährend der Monate Februar und März. Der Baum ist von schwachem Buchs, mächst besser auf Quitte als

auf Birne gepfropft, eine hübsche Pyramide bildend. —

Apfel La Fameuse Flor. und Pomolog. 1883, Taf. 586. Ein fehr hübscher und zugleich guter Apfel, namentlich als Deffertfrucht

zu empfehlen.

Snunnme: Snow (Schnee-Apfel) Pomme Luiken. Er ift feine neue Barietät, benn in England zieht man ihn bereits feit vielen Sahren. Er stammt ursprünglich von Amerika, gedeiht aber fehr gut in England,

selbst auch noch im Norden Schottlands.

Die Bezeichnung Schneeapfel erhielt der Apfel wohl wegen seines reinweißen Fleisches, so weiß wie Schnee. Die Schale ift grünlich weiß im Schatten, der Sonne ausgesetzt, farbt fich dieselbe dunkel scharlachroth, hubsch und gart schattirt, wie bei einer Pfirsich, schon contrastirend mit dem rein weißen Fleische der Frucht.

Textur ziemlich weich, gart und besitt die Frucht einen aromati-

ichen Geschmad.

Größe. Die Frucht ift von nur geringer Größe, von rundlicher Geftalt mit platter Bafis. Das Auge tlein und geschloffen, fehr vertieft liegend, zuweilen aber auch hervortretend.

Stengel schlank, 3/4 Zoll lang, eingesenkt. Der Baum trägt gern und dankbar. Es ist eine zu empfehlende Apfelsorte. Reifezeit im November und Dezember. Als Deffertfrucht ein sehr hübscher Apfel.

Beschreibung einiger der Forst-Garten und landwirthschaftlichen Keinde und Freunde unter den Insetten.

In der Bersammlung am 11. Juni 1878 des Westpreußischen botanisch zoologischen Bereins zu Danzig, hatte Herr Hauptlehrer a. D. E. G. Brischte im Auftrage des Bereins eine Collektion von Präparaten der Forst-, Garten- und landwirthschaftlichen Feinde und Freunde unter den Insekten, soweit diese ziemlich allgemein im westlichen Europa vorfommen, angefertigt. Die von Herrn Brifdte angefertigten Braparate find im Lotale des Westpreußischen Provinzial-Museums zu Danzig aufgestellt. Dieselben machen eine eingehende Beschreibung jedes einzelnen Inseltes überslüssig, da sie viel besser und sicherer jeden Beschauer das Inselt in seinen verschiedenen Stadien vor Augen führen. Schüler und Erwachsene, besonders Forstleute, Gärtner und Landwirthe, welche ihre Feinde und Freunde keinen sernen wollen, werden das leicht an den Präparaten können. Aber um Beschädigungen der Nutpflanzen zu verhindern oder zu beschränken, ist es nöthig, die Naturgeschichte jeder Art, die Art und Weise ihrer Zerstörung der Pflanzen und die Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel, soweit es deren giebt, kennen zu lernen. Daher enthalten die folgenden Seiten eine kurze, diese Gesichtspunkte berücksichtigende Veschreibung der nach den Nahrungspflanzen geordneten schädlichen Insesten.

1. Die schädlichen Infetten des Waldes.

Unter den Nadelbäumen ift es besonders die Riefer oder Föhre (Pinus silvestris,) welche von Insekten angegriffen wird. Schon die Sämlinge werden oft von den Larven des Maitafers (Melolontha vulgaris), die unter dem Namen "Engerlinge" bekannt sind, getödtet, indem sie die jungen Wurzeln abnagen. Dasselbe thun auch die Rauben ber Saateule (Agrotis segetum) und die Maulwurfsgrille oder Berre (Gryllothalpha vulgaris). Bemerkt man kranke oder abgestor= bene Bflänzchen, dann entferne man sie und suche in der Erde sorgfältig nach den Uebelthätern. Die Engerlinge und Raupen findet man leicht, weil sie gewöhnlich am Tage die Stelle, wo sie fragen, wenig ändern. Die Werren dagegen graben etwa fingerdide Bange unter der Oberfläche, ähnlich wie der Maulwurf. Das aus der Erde zusammengeleimte etwa wallnuggroße Neft mit den hirseforngroßen Giern und ameisenähnlichen Jungen liegt aber tiefer, ungefähr 1/2 Jug unter der Oberfläche. Der Maulwurf und die Spikmaus gehen allen 3 Feinden unter der Erde nach. Auch die Saatträhe holt sie aus ihren Berstecken.

Die jungen, vier- und mehrjährigen Kieferpflanzen werden durch den Pissodes notatus, einen kleinen Küffelkäfer getödtet, indem er seine Eier unter den Quirl legt, aus welchen dann die sußlosen Larven kriechen, sich in das Holz fressen und dadurch die Pflanzen zum Absterben bringen. Solche Pflanzen müssen entsernt werden und zwar zeitig, etwa bis Juni, ehe die Käfer ausgebildet sind.

Die Kulturen werden ferner heimgesucht von dem Kiefertrieb = wickler (Retinia Bouliana) einem kleinen Nachtfalter, der die Gier in die Gipfelknospen ablegt, aus welchen die Räupchen kriechen und die Knospe ausfressen, die dann im Frühjahre mit Harz verklebt ist. Die Knospe wächst zwar noch zum Maitriebe aus, krümmt sich aber seitwärt um, fällt ab, oder wächst weiter, aber nicht gerade, sondern mit einem Knie.

Der Harzwickler (Retinia resinana), ebenfalls ein kleiner, grauer Nachtfalter, legt seine Gier unter den Quirl, die auskriechende Raupe frist sich in den Zweig und verursacht hierdurch eine Haupe zwei Jahre eine fast flaumengroße Galle bildet, in welcher die Raupe zwei Jahre lebt. Der Maitrieb geht verloren. Zeitiges Ausbrechen der befallenen Stellen (auch bei der vorigen Art), noch ehe der Falter ausstliegt, ist zu

18*

empfehlen. Das Pflanzen der Riefer auf passendem Boden, um träftige

Stämmchen zu erzielen, ift das sicherfte Borbeugungsmittel.

Der große braune Rüsselkäfer (Hilobius bini) mit schrägen gelben Fleckenreihen auf den Flügeldecken bohrt im Mai oder Juni mit seinem starken Küssel die Zweige oft dis auf den Splind an, verursacht dadurch Husselssels und Stocken der Säfte. Die Eier legt er in Stuben oder Burzelstöcke, in welchen die fußlose dick Larve lebt und sich gewöhnlich im zweiten Jahre ihre Wiege bereitet, um Puppe und dann Käfer zu werden. Als Vorbauungsmittel ist das Roden der Stöcke und Wurzeln zu empfehlen. Zur Vertilgung der Käfer legt man sogenannte Fangkloben aus. Der Käser ist oft so häusig, daß man ihn nach Schef-

feln mißt.

Den Schonungen und älteren Stangen wird oft der Fraß der Larven der Kieferblattwespen (Lophyrus pini und rufus) schädlich. Sie fressen gesellig und sitzen oft klumpenweise an den Zweigen, die sie ganz entnadeln. Wenn sie erwachsen sind, gehen sie in den Sand oder in die Erde und fertigen hier ihre elliptischen Cocons, aus den später die Wespen hervorkommen. Im Jahre 1859 fraßen die Larven von Lophyrus pini auf der frischen Nehrung 50 bis 60 Morgen ganz kahl und es wurden 15 Scheffel Cocons gesammelt. 1878 entnadelten die Larven von L. rufus eine ½ Morgen große Kiefernschonung fast vollsständig. Man sammle die Larven und Cocons und vernichte sie. Hiers bei helsen auch Mäuse, Sichhörnchen, Laufkäfer und einige andere Bögel. Ichneumonen und Fliegen tödten auch viele Larven, indem sie ihre Sier

in oder auf dieselben legen.

Die alten Bäume haben ebenfalls mehrere Zerstörer. Zuerst den Kieferspinner (Lasiocampa pini). Die Eier werden von den träsgen Weibchen hausenweise auf die Kinde gelegt. Die Käupchen gehen sogleich an die Nadeln. Im Herbste begeben sie sich unter das Moos und liegen hier zusammengekrümmt bis zum Frühjahre, um nun ihren Fraß sortzusetzen. Sie werden im Spätherbste und im Frühjahre gesammelt, um sie zu vernichten und aus ihrer Häusseit einen Schluß auf bevorsstehenden Fraß ziehen zu können. Oroht ein Fraß, dann werden Theerstinge um die Stämme gezogen, auf denen große und kleine Raupen kleben bleiben, ohne die Nadeln zu erreichen. Auch die Eier werden dann gesammelt und vernichtet. Die häussigen Parasiten der Kaupen, als Anomalon circumflexum, Meteorus bimaculatus und Microgaster ordinarius tragen ebenfalls zur Berminderung der Kaupen bei, auch einige Bögel, sowie der Fgel, der Fuchs und das Wiesel sollen die Kaupen vertilgen helsen. Die Spinner selbst werden Nachts von Eulen und Fledermäussen weggefangen.

Sodann die Nonne (Psilura Monacha), welche sich durch Ueberssliegen aus einer Gegend in die andere verbreitet. So geschah es 1855 bis 1857 in den Regierungsbezirken Königsberg und Gumbinnen, wohin die Falter aus den Wäldern Polens und Rußlands kamen und Tausende von Morgen des schönsten Kiefernwaldes vernichtet wurden. Auch zu uns kamen die Falter in großen Massen, aber ohne bedeutenden Schaden zu verursachen, wahrscheinlich hatten die Weidchen ihre Eier größtentheils

schon vorher gelegt. Diese werden nämlich in Häuschen unter lose Kindenschuppen geschoben. Die im nächsten Frühjahre auskriechenden Käupschen sind haarig, schwarz und bilden die sogenannten Spiegel. Nach einisgen Tagen zerstreuen sie sich, ziehen Fäden und erklettern die Bäume. Im Juli sind sie erwachsen und hängen später als Buppen an den Stämmen Die Kaupen fressen nicht nur Kiefern, sondern auch Fichten und Laubhölzer. Zu ihrer Vertilgung werden die Gier, die Spiegel, Kaupen, Puppen und Spinner aufgesucht und getöbtet Ginige Jchneumonen und Larben von Lauftäfern belsen mit.

Der britte Feind ist die Forleule (Panolis piniperda), welche 1867 in der Tucheler Haibe ebenfalls Tausende von Morgen des schönssten Kiefernwaldes total kahl fraß. Die hübsch gezeichnete, oft schon im März sliegende Eule legt die Eier an Kiefernadeln, die nackte Raupe bleibt auf dem Baume, die sie zur Verwandlung reif ist. Nun geht sie ins Moos am Juße der Stämme und wird zur Puppe, welche überwinstert. Der Ichneumon nigritarius ist ein häusiger Parasit. Durch Ansprällen an die Stämme sucht man die Raupen zum Herabfallen zu zwinsgen, die Puppen werden gesammelt, wobei die Vögel und Schweine eifrig Hilfe leisten.

Beniger schädlich ift der Kiefer=Prozessionsspinner (Ctenocampa pinivora), der auf der Kiefer=Prozessionnsspinner (Ctenocampa pinivora), der auf der Halber Halber Sela und auf der frischen Neherung vorkommt. Der graue, dunkler bandirte Spinner legt die Eier an Kiefernadeln. Die über einen Zoll langen, gelb= oder bläulich=grauen, warzigen, schwarzköpfigen, langbehaarten Raupen besiken noch seine, kaum sichtbare Gifthaare (Ameisensäure enthaltend), welche auf der Haut Blassen und schwerzhaftes Jucken verursachen. Sie leben gesellig, sitzen in Zweiggabeln in faustgroßen Alumpen übereinander; wenn sie aber wans dern, dann kriechen sie paarweise, jedes Paar unmittelbar hinter dem ans deren, im Sande vorwärts, wählen einen Platz, den sie überspinnen; im Sande sertigt jede Raupe ein Gespinnst, in welches auch die Haare verswebt werden, und verpuppt sich. Der Spinner erscheint im nächsten Frühjahre.

Auch der Kieferschwärmer (Sphinx pinastri) würde schäblich werden, wenn der Ichneumon pisorius die Raupe weniger mit seinen Giern bedächte. Die große, bunte, mit einem Horne versehene Raupe entenadelt die Kiefern und geht zur Verwandlung in die Erde oder unter das Moos, wo man die mit einer Rüffelscheide versehenen Puppen in Gessellschaft von denen der Panolis piniperda und des folgenden Spanners häufig findet. Der Schwärmer erscheint im Juni und Juli.

Schäblicher wird an einzelnen Stellen die Raupe des Kieferspansner (Bupalus piniarius). Die Eier werden von den im Mai oder Juni sliegenden Weibchen an die Kiefernadeln gelegt, die 10füßigen, grüsnen, weißgestreiften Raupen fressen dis in den September und October auf den Bäumen, lassen sich dann an einem Faden herab und verwandeln sich im Moose in die Puppe. Das Sammeln der Puppen ist das einzige Vertilgungsmittel, dei welchem Schweine und Orosseln eifrig mithelsen. Auch Ichn. nigritarius stechen viele Raupen an.

Un frankelnden, oder durch Raupenfraß entnadelten Stämmen finden sich unter der Rinde die zahlreichen, vielfach verschlungenen Gänge mehrerer Borten= und Markfäfer (Bostrichus und Hylesinus), von denen nur der bei uns häufige Riefermarkfäfer (Hylesinus piniperda) ge= nannt wird, bessen Lothgänge fast überall zu finden sind, wo man die Rinde vom Stamme trennt. Die kleinen, fußlosen, weißen Larven fressen in den Nebengängen und verwandeln sich hier auch in den schwarzen oder braunen Rafer, der durch ein selbstgenagtes Luftloch entweicht, um an jungeren Baumen sich ins Mark einzubohren ober an die Kronen hoher Bäume zu fliegen und hier die Zweigspigen ebenso zu behandeln, welche bann abbrechen und zur Erde fallen, wodurch der Baum oft ein tannenartiges Ansehen erhält; deshalb nennt man ben Rafer auch Baldaartner. Der Stamm ftirbt an diesem, von den Forstleuten Burmtrodniß ge-nannten, Räferlarvenfraße vollständig ab, er muß gefällt und das Holz für niedrigen Breis verkauft werden. Man sucht die Käfer durch nannte Fangbaume von gefunden Baumen abzuhalten, denn auch diefe fönnen bei ausgedehntem Frage befallen werden. Die Spechte, Meisen, Riegenmelfer, Goldhähnchen und andere Baldvögel, auch die Larven des Clerus formicarius und die Rafer felbst stellen den Borten- und Mortfäfern nach.

(Schluß folgt.)

Die Greyia Sutherlandi Hook. et Harv.

Ueber diesen schönen Strauch von Natal, der jett in den Gärten eine große Seltenheit sein dürfte, giebt Garden. Chron. vom 19. Mai d. J. eine Abbildung (Holzschnitt Fig. 624) und theilt noch nachstehendes Nähere über die Pflanze mit:

Die Greyia Sutherlandi ift eine schöne Pflanze, sie bildet einen Strauch oder kleinen Baum mit wechselftändigen Blättern. Die Blüte in endständigen Rispen stehend, sind scharlachroth.

Garbeners Chronicle fagt an oben angeführter Stelle, genannte Pflanze ist mehr interessant als schön. Sie ist eine schöne interessante botanische Erscheinung. Sie bildet einen kleinen Baum, heimisch in Natal, woselbst sie in einer Höhe von 20 0—600 Fuß über dem Meere vorstommt und dort im August und im September blüt. Die Blätter stehen gehäuft an den Endspitzen der Zweige, sind herzsörmig, kreisrundeisörmig, fleischig, glatt, hellgrün und am Kande gekerbt. Die scharlachrothen Blumen sind hängend, jede etwa 1 Zoll im Durchmesser groß, stehen in endständigen Büscheln an den Spitzen der Zweige beisammen, sie sind derartig gestaltet, daß sich einige Botaniser veranlaßt fühlten die Pflanze zu den Saxifrasgeen, andere zu den Welanthaceen zu zählen.

Eine genaue, aussührliche Beschreibung der Pflanze findet sich im Botanical Magazine Taf. 6040, wie auch in Hooter's Genera Plea-

tarum I p. 1000. Eine eigenthümliche beachtenswerthe Erscheinung an der Pflanze bildet die becherartig ausgebreitete Scheibe, welche zwischen die Petalen und Staubfäden tritt und an derem Rande sich eine Menge gestielter Glandeln befinden, wie es scheint abortive oder verkümmerte Staubsfäden tragend.

Die wirklichen Staubfäben, 10 an Zahl, stehen innerhalb bieser Scheibe und ragen ein Ende über die Petalen hervor. Das Ovarium ist fünfzellig in achselständiger Anordnung mit einem langen oder einem

furgen Griffel.

In Bezug auf diesen letzten Umstand, hat Herr Worthington Smith beobachtet, daß die oberen Blumen der Blumenrispe lange Griffel haben, während die tieser sitzenden nur kurze haben. Die Länge der Staubsäden war bei beiden Fällen eine gleiche, aber die Antheren der oberen Blumen streuten ihren Blütenstaub aus ehe sich die Narben in einem empfänglichen Zustande befanden.

Die Pflanze blüte in Europa zum ersten Male bei den verstorbenen Herrn Dr. Moore im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin, spa-

ter im botanischen Garten zu Chelsea, London.

Literatur.

Der Fenstergärtner. Leitfaden für Dilettanten und Blumenliebshaber von C. A. J. Kruse, Kunsts und Landschaftsgärtner. Mit Jusstrationen. Rl. 8. 113 S. Neusulm. Chr. Stahl's Verlag. Preis

50 Pfennige.

Sehr vielen der unzähligen Pflanzenfreunde und Pflanzenfreundinnen, welche sich mit der sogenannten Fenstergärtnerei beschäftigen und darin sehr oft großartiges leisten, dürfte das genannte Büchelchen sehr willtommen sein; denn sie sinden in demselben noch manche Auskunft, manchen Wink, manche Anleitung, die ihnen für ihre Liebhaberei von großem Werthe

und Rugen fein dürften.

So kurz nun auch der Text des Büchelchens abgefaßt und gehalten ist, so genügt er doch vollkommen und ist verständlich genug, um jeden Blumenliebhaber und Dilettant in den Sand zu setzen, sich seine Pflanzen selbst mit Bortheil zu ziehen, sei dies in heizbaren Zimmern oder in anderen frostfreien Mäumen, glasbedeckten Beranda's oder auf Balkons oder in einem kleinen Gärtchen. Die im Buche gegebenen Regeln sind kurz und verständlich und dürften vielen Blumenfreunden, die sich mit der Studengärtnerei befassen, von großem Nutzen sein. Bon Werth sind auch die Angaben des Autors über Erdmischung, Düngung und Lüftung.

Den Schluß bes Buches bilbet ein Berzeichniß ber Pflanzen, Die fich

mit Erfolg im Zimmer fultiviren laffen.

Die sich für Zimmerkultur empfehlenden Pflanzen sind in alphabetisscher Anordnung aufgeführt, aus denen jedoch manche hätten fortgelassen werden können, wie z. B. mehrere einjährige Pflanzenarten, als Silene, mit deren Kultur im Zimmer sich wohl nur wenige Pflanzenfreunde bestassen werden.

Wir können dieses kleine Buch allen Stubengärtnern und namentlich

den Stubengärtnerinnen auf das Beste empfehlen.

Die in demselben gegebenen Anleitungen beruhen auf gemachte Ersfahrungen eines tüchtigen praktischen Gärtners.

Bericht über die Thätigkeit des Gartenbau-Bereins zu Danzig im Jahre 1882. Gin 46 Seiten starkes Heft in gr. 8.

Danzig, Wedel'sche Hofbuchdruckerei 1883.

Der Vorstand dieses sehr thätigen Gartenbau-Bereins besteht aus den Herren Garten-Inspector Schondorff, 1. Borfikender; Sandelsgärtner Reymann 2. Stellvertreter: Handelsgärtner C. Schriftführer. Die Mitgliederzahl des Bereins beträgt nahe 300. Die in den Monatsversammlungen von Mitaliedern gehaltenen Vorträge waren fämmtlich von allgemeinem Interesse und wurden mit großem Beifall aufgenommen, so 3. B. der Bortrag des Herrn Garten-Inspector Radife über Pflanzengeographie. Einen nicht minder anziehenden Vortrag hielt der Herr Vorsikende aus der "Natur", 31. Jahrg. 1882, über "thierische Bflanzen-Schmaroger", der gleichfalls im oben genannten Jahresberichte abgedruckt ift. — Am 18. März d. J. fand von Seiten des Bereins die großartige Feier seines 25. Stiftungsfestes statt. Berichte über die von Seiten des Bereins unternommenen Erfursionen sind von allgemeinem Interesse und zugleich belehrend sind Mittheilungen über Palmenkultur im Zimmer vom Handelsgärtner Herrn Raymann, welche die vielen Pflanzenfreunde, die sich jetzt speziell mit der Rultur von Balmen befaffen, mit Intereffe gelesen werden burften.

Rheinisches Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, herausgegeben von Dr. De Rey, Director des botan. Gartens in Aachen.
Jean Glatt, königl. Hofgärtner in Coblenz, R. Goethe, Director der
königl. Lehranstalt für Obst- und Beindau in Geisenheim. C. Grube,
Garten-Director und Stadtgärtner in Aachen. Heinr. Siesmeyer,
kgl. preußischer Gartendirector und Großberz. hessischer Hofgarten-Jugenieur in Frankfurt a/M. J. Nieprascht, königl. Gartenbau-Director
in der Flora in Köln. Dr. E. Schmiz, Prof. der Botanik an der Universität Bonn. Dr. E. Straßburger, Hofrath und Prof. der Botanik an der Universität Bonn unter der Redaction von J. Bouché,
königl. Garteninspector am bot. Garten der Universität Bonn und R.
Herrmann, f. Garteninspector und Docent an der k. landwirthsch.
Akademie Poppelsdorf. Berlag von Emil Strauß.

Bon diesem vielversprechenden Jahrbuche für Gartenkunde und Botanik liegen uns bis jetzt 2 Hefte (April und Mai) in sauberer Ausstattung vor, jedes derselben mit mehrere Holzschnitte und Abbildungen von

Pflanzen in Farbendruck enthaltend.

Angesichts des bestehenden Mangels einer regelmäßig erscheinenden größeren Zeitschrift für Gartenkultur, Obst- und Gemüsebau im westlichen Deutschland, besonders aber in dem von der Natur so begünstigten Rheinlande schien es der genannten Redaction und den derselben zur Seite stehenden Mitarbeitern zeitgemäß, durch Gründung der genannten

Gartenschrift diesem schon lange fühlbaren Bedürfniß eine endliche Abhilse zu schaffen. Wir heißen dieses neue Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik herzlich willkommen und wünschen demfelben viel Glück und ein erfolgreiches Gedeihen.

Seuilleton.

Trichocaulon piliferum N. E. Br. Eine ganz eigenthümliche Pflanze, von Lin. fil. als Stapelia pilifera in seinem Suppl. p. 171 aufgeführt. Gardeners Chronicle 1883 p. 501 theilt solgendes Nähere über diese Pflanze mit. Nach Berlauf von saft 80 Jahren ist diese sons derbare Asclepiadee, die Stapelia pilifera Thdy. wieder lebend in Europa eingeführt worden und stand Mitte August vorig. Jahres im Garten zu Kew in Blüte, woselbst sie jetzt wieder blüte und auch noch längere Zeit blühen wird, da an der Pflanze noch zahlreiche Blumenknospen vorhanden sind. Zuerst wurde die Pflanze im Jahre 1798 und dann 1805 lebend eingeführt, sie ging jedoch nach beiden Einführungen bald wieder verloren.

In ihrer Erscheinung sieht die Pflanze mehr einem Cactus als einer Asclepiadee ähnlich, sie hat cylindrische fleischige, 1 Zoll dicke Stämme mit sehr zahlreichen gedrängtstehenden, unterbrochenen Kanten, jede Kante oder Tuberkel endet mit einem Stachel von ½ Zoll Länge. Bon den Stellen, an denen die Kanten oder Tuberkeln unterbrochen sind, erscheint die einzelne, sitzende, dunkelpurpurbraume Blume, von fast ½ Zoll Durchmesser, auf der inneren Seite ist diese Blume warzigrauh. Die Knospen sind pentagonal, am oberen Ende flach mit dem oberen Ende der Lappen sich plöglich erhebend, wie ein kurzes Spitchen aussehend.

Diese eigenthümliche Pflanze ist eine Bewohnerin von Süd-Afrika, auf dem Karoo in der Nähe der Roggeweld-Gebirge wachsend. Die Hotetentotten nennen die Pflanze Guanp, welche sie auch roh essen, wie meh-

rere andere Arten diefer Stapelien-Gruppe.

Aroideae Maximilianae Nach den Mittheilungen des Herrn C. H. Müller, Secretair der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellsch. für vaterländische Kultur in Breslau, legte in der Sitzung genannter Section Herru Garteninspector Stein das auf Kosten des Kaisers von Oesterreich herausgegebene Prachtwerk: Aroideae Maximilianae vor und knüpste daran eine Besprechung der für die Gärtnerei so vielsach werthvollen Familie der Aroidean. Herr Stein führt an, daß dieses Werk auf denjenigen Aroidean basire, welche Kaiser Maximilian auf seiner Reise durch Brasilien sammeln und nach Schönbrunn senden ließ. Hier wurden sie kultivirt in unübertresslicher Weise. Zede blühende Art gezeichnet und colorirt und der Ansang des Textes dazu geschrieben. Orei sernere Bearbeiter desselben verstarben und konnte erst im Jahre 1881 die letzte Hand an die wahrhast kaiserliche Ausstattung dieses Werstes gelegt werden:

Herr Redner äußerte im Weiteren sich bahin, daß seit dem Jahre 1856 die Zahl der bekannten Aroideen sich fast verdoppelte. Das an

Aroideen reichste Land ist Oftindien; am ärmsten an Aroideen aber sei Deutschland. Nach dem neuesten Aroideen-System zerfällt dasselbe in 10 Abtheilungen. Die Kultur der Aroideen sei fast durchweg leicht und einssach, speciell, während der Begetations-Periode lieben alle Wärme, Wasser, nur wenig Licht.

(E. H. Müller).

Agapanthus umbellatus flore pleno. — Schon einmal macheten wir auf diese hubsche Pflanze aufmerksam, dem wir noch weiteres über dieselbe aus dem von Herrn Hofgärtner Lebl so vortrefflich redi-

girten illustrirten Gartenzeitung hier nachtragen.

Es giebt jetzt mehr ober weniger hübsche Spielarten bes Agapanthus umbellatus, von benen folgende besonders cultivirt zu werden versdienen: A. umbellatus var. flore striata mit blau und weiß gestreiften Blumen, von Herrn W. Bull in London zum Preise von 15 Schillins

gen (ca. 15 M.) offerirt.

A. umb. var. excelsus, eine fräftig wachsende Pflanze mit 6 Juß hohen Blütenschäften, jeder eine sehr große Dolde hellblauer Blumen tragend Die Pflanze soll direkt vom Cap eingeführt sein. Eine Barietät Leichtlini wurde von Herrn Max Leichtlin in Baden-Baden ebenfalls vom Cap eingeführt. Diese Barietät treibt 30 cm lange, nicht ganz 2 cm breite Blätter an ihren ca. 45 cm langen Blütenschäften und über 3 cm lange dunkelblaue Blumen. Andere Formen sind noch: A. var. multiflora mit blaßblauen Blumen; var. fol. variegatis mit silberweiß oder goldgelb gestreiften Blättern, schon früher empfohlen, außer diesen kennt man noch mehrere Barietäten oder Formen, die in den Größenverhältnissen von der Stammart abweichen, wie die Barietäten A. medius und minor. Bon den Herren Krelage und Sohn in Harlem offerirt: ein A. var. albo lilacinus und pallidus und Herr Leichtlin empsiehlt A. v. maximus.

Sparmannia africana mit gefüllten Blumen, eine Neuheit, über die wir schon vor einiger Zeit berichteten, hat nach einer Bemerstung in Garden. Chron. ganz ungewöhnlich gefüllte Blumen. Sepalen und Betalen sind wie gewöhnlich, aber einige der Staubfäden haben ihre Antheren sach oder blumenblattartig entwickelt, sowohl in Gestalt, Substanz als Farbe, es sehlen aber diesen Blumen die so sonderbaren kleinen Tuberkeln, so charakteristisch an den einsachen Blüten sind.

Die Rube des Camenforucs. Die landwirthich. 3tg., Beilage 3um Samb. Corresp., theilt in ihrer Nr. 11 nachstehende interessante Be-

obachtung über die Rube des Samenfornes mit.

Ueber die höchst interessante Frage, ob ein sogenannt'es ruhendes Samenkorn wirklich als ein völlig unthätiger lebloser Körper zu betrachten ist, wie man dies im Allgemeinen glaubt, oder ob möglicher Beise doch innere Beränderungen in demselben vorgehen, sind kürzlich von einigen französischen Natursorschern werthvolle Untersuchungen angestellt. Dieselben verwandten zu ihren Bersuchen die lufttrockenen Früchte von Erdsen, Wicken, Bohnen, Lein, Ricinus und Getreide, welche zwei Jahre hindurch unter verschiedenen äußeren Berhältnissen, theils in freier Luft, theils in verschlossenen Gefäßen und theils in reiner Kohlensäure ausbewahrt wurden. Die nach Berlauf der angegebenen Zeit angestellten Prüfungen ergaben, daß die in der freien Luft gehaltenen Samen um 1/26 ihres ursprünglichen Gewichtes zugenommen hatten; die in geschloffenen Befäßen aufbewahrten zeigten eine sehr geringe Bewichtszunahme, mahrend fich die in der Roblenfäure befindlichen Samen absolut nicht verändert hatten. Bon den in freier Luft gehaltenen Samen feimte ber größte Theil, von den in geschloffenen Gefägen befindlichen knapp die Sälfte und von den in der Roblenfäure confervirten fein einziges Rorn. Außerdem zeigte fich, als die Samen in Waffer gebracht wurden, daß die in der Luft aufbewahrten leichter den Ginfluffen der im Waffer gebildeten Organismen zu widerstehen vermochten, als die in den geschloffenen Gefäßen und in der Rohlenfäure gehaltenen. Die chemische Unalpse ber Samen ergab, daß die Gewichtserhöhung durch eine Aufnahme von Sauerstoff und Wasser und eine Ausscheidung von Kohlenfäure bewirkt worden war.

Die fonigl. Lebranftalt fur Dbft- und Weinbau gu Geisenheim a/Rhein erfreut fich andauernd einer lebhaften Frequenz. Go betheiligten sich bei an periodischen Unterrichtsfursen des Frühighes 1883:

am Reblausfursus (8 .- 15. Januar) 20 Bersonen,

am Weinbaukursus (25. Jan. bis 20. Februar 10 Bersonen. am Weinbaukursus (25. Januar bis 26. Febr.) 10 Personen; am Obst-

baukursus (27. Februar bis 21. März) 59 Personen,

am Baumwärterfursus (in derselben Zeit) 16 Bersonen und am Winzerfursus (7.—21. März) 11 Personen, in Summa: 96 Berfonen.

Das neue Schuljahr ist mit 18 Eleven, 27 Bärtnerschülern und 8

Hospitanten, zusammen 53 Schülern eröffnet worden. -

Orchideen-Preise Mit welch großen Summen in England zuweilen Orchideen auf Auctionen bezahlt werden, davon führt Gardener's Chronicle in ihrer Nummer vom 7. April d. J. wieder einige Beispiele an. Auf einer Auction, Mitte Marz d. J. wurden für ein Exemplar von Cypripedium Stoni 440 Francs gezahlt. Für Cattleya exoniensis, 2 Exemplare, davon wurde das eine mit 1650, das andere mit 1500 Franten bezahlt. Gine Cattleya Trianei Osmani erzielte 5625 Frs. C. Trianei Dodgoni 4856 Frs., eine Laelia anceps Lawsoni 2152 Frs. 2c.

Bertilgung ber Feldmanfe. (Preisausschreiben). 3m 3. Sefte dieses Jahrganges der Hamb. Gartenztg. p. 141 machten wir die Mittheilung, daß nach ber Hamburger landwirthschaftlichen 3tg. seitens des breslauer landwirthschaftlichen Bereins in Breslau eine Concurrenz betr. Erfindung eines billigen, leicht anwendbaren und wirtsamen Berfahrens zur Bertilgung der Feldmäuse (Preis 1000 M.) Schluß der Bewer-

bungsfrift Ende August b. J. ausgeschrieben worden sei.

Auf die betr. Aufforderung hin sind, wie die Hamb. landwirthsch. Zeitung (Beilage zum Hamburgischen Correspondenten) in ihrer Nr. 9 (von Freitag den 27. April d. 3.) mittheilt, auf die betr. Aufforberung hin bislang im Ganzen 76 Bewerbungen aus allen Schichten ber Gefellschaft (felbft von einem Arbeitsmann, einen Dienstfnecht und einem Hutejungen, sowie u. A. einem Schneider und einem Komiter und Hundedressirer aus Deutschland, Holland und ber Schweiz eingelaufen,

beren Charakter Herrn Dr. Erampe Beranlassung giebt, im "schlesischen Landwirth" eine längere Abhandlung zu veröffentlichen, deren Hauptinshalt die landwirthschaftliche Zeitung angesichts des Umstandes, daß der genannte Berfasser zu der Ansicht gelangt, daß keines der angegebenen Mittel geeignet sei, zur Preisbewerbung zu concurriren, den Lesern nachstebend mittheilen.

Es find eingesandt worden an Borschlägen zur Tödtung der Feld= mäufe durch Menschen, Hausthiere, Raubthiere, unter denen fich nichts Neues befindet; 10 Borichläge zur Tödtung der Mäuse durch Erstidung (Berftopfen der Löcher oder Füllung der Baue durch Rauch), Methoden, die als erfolgtes und unpraktisch erkannt sind; 8 Vorschläge zur Tödtung burch in die Baue zu leitendes Waffer bezw. mäfferige Lösungen, Berfahren, die theils befannt und als unzureichend erkannt sind; 9 Borfchläge zum Fang der Mäufe in Gräben und irdenen Töpfen, die nichts Reues darbieten, theilweise auch unausführbar oder erfolglos sind; verschiedene Borfchläge zum Fange durch Fallen, 9 Vorschläge zur Tödtung oder Bertreibung durch pflangliche ober mineralische Mittel (feine Gifte), die theils bekannt, theils unwirksam sind, während eines derselben, Tödtung durch Die Samen einer ausländischen Pflanze einstweilen noch unerforscht, und außerdem zu theuer ift. 14 Borichläge zur Bergiftung durch Strochnin, Arfenik und unbekanntes Gift, die keine Aussicht haben, den Breis zu erringen; 8 Geheimmittel, welche, da die Bestandtheile nicht genannt find, feine Berücksichtigung erfahren können.

Unter den angeführten zahlreichen Vorschlägen ist nach dem Berichte des genannten Verfassers keiner, der betreffs der Zuerkennung des Preises auch nur im Entserntesten in Betracht kommen konnte. Dieses ungünstige Resultat sindet seine Erklärung darin, daß die Angelegenheit nicht in diejenigen Kreise vorgedrungen ist, von denen bessere Kathschläge und möglicher Beise sichere Hälbse erwartet werden dürsen. Diese dafür zu interessiren, wird die nächste Aufgabe sein, denn es ist unwahrscheinlich, daß die Herren Mechaniker einerseits und die Herren Chemiker, Zoologen und Psysiologen andererseits nicht im Stande sein sollten, an einem so wichstigen Unternehmen kräftig mitzuwirken. Um aber vor Arbeiten zurück zu halten, die zwecklos sein würden, weil die Erzebnisse derselben sich an obwaltenden Berhältnissen nicht anpassen, welcher Art die Mittel sein

follen, die allein zu nüten vermögen.

Es kommen in Betracht: Fallen, deren Anwendung keinerlei umftändliche, zeitraubende und geschickte Hände in Anspruch nehmende Hanstrungen erfordert, die sich selbst aufstellen und Raum für mehrere nach einander sich fangende Mäuse gewähren;

2. anftedende, todtlich verlaufende Rrantheiten, bie auf

fünftlichem Wege unter ben Feldmäufen verbreitet werden.

Wie wir bereits oben gesagt haben, erreicht der Termin für die Preisbewerbung erst Ende August d. J. seine Endschaft und ist somit für Interessenten noch eine lange Zeit vor der Hand, sich an der Concurrenz zu betheiligen. Wir versehlen deshalb nicht, unsere Leser nochmals auf diesen Gegenstand, dessen ungemeine Wichtigkeit wohl unbestritten ist, auf-

merksam zu machen und bemerken noch, daß betr. Borschläge an das Bu-reau des Breslauer landw. Bereins in Breslau, Matthiasplag 6, einzu-

fenden find.

Des verstorbenen Herrn Professor Decaisne Bibliothek soll in den Tagen vom 4. bis 23. Juni öffentlich verkauft werden. Der Kataslog der Bibliothek ist von Herrn A. Labitte, Buchhändler in No. 4 Rue de Litte in Paris zu beziehen. Es sind in demselben über 3000 Bücher, sehr übersichtlich geordnet, ausgeführt von dem Adjunct des Herrn Prof. Decaisne, Herrn Besque. — Das Verzeichniß enthält auch noch eine sehr genaue Biographie und ein sehr gutes Vild des Herrn Prof. Decaisne.

Neue Berwerthung von Vflangen und Vflangenabfällen. — Wie bie landwirthich. Ztg. ichreibt, ift in Ungarn eine neue Erfindung gemacht und zwar in Best, welche ohne Zweifel zu einem Gegenstande von weittragender Bedeutung zu werden berufen ift. Den Erfindern, einem Ingenieur und einem Industriellen in Best ist es nämlich gelungen aus gras- und frautartigen Pflanzen und Pflanzenabfällen in grunem oder trockenem Zustande zweierlei Material zu präpariren und zwar ein langfaseriges und ein fürzeres. Das erstere läßt sich wie Flachs, Hanf ober Wolle verspinnen und zwar auch mit Maschinen, das lettere ift zur Berftellung diverser Arten von Filz und Watte verwendbar, kann auch zu sogenannter Kunftbaumwolle verarbeitet werden, welche so behandelt und versponnen werden kann, wie überhaupt Baumwolle. Es sind selbst ver= schiedene Arten von Unkraut und wildwachsenden Pflanzen präparirbar. auch Diftelgewächse, weicheres Geftrupp, Grafer, Rohr, Schilfe. Binen. Waffer- und Moorgewächse. Abfall von Gewächsen deren Stengel und Blätter mehr oder weniger parallele Blattrippen haben, sowie größere Bewächse, deren Blüten oder Früchte Dolden mit faserartigen Gefäßen entwickeln. Die Erfindung ist bereits patentirt worden und befindet sich das Patent in den Händen der Budapester Kirma: Seyler und Riridner.

Die Lupinose. Ueber ein sehr bösartiges Auftreten der Lupinose in dem Kreisdorse Lokschke (Kreis Zauch-Belzig, Provinz Hannover) wird solgendes berichtet. Ein größerer Gutsbesitzer verlor in Folge der Lupinensütterung im vorigen Herbste etwa den dritten Theil seines Schasebestandes. Bermuthlich hatte man der Ursache dieses Berlustes nicht genügend nachgesorscht, denn es wurden auch im Winter darauf Lupinen als Futter für das Kindvieh verwendet. In Folge dessen erkrankte der gesammte Kindviehbestand. Nichtsdestoweniger fütterte der Besiger kurz vor Ostern auch seine Pferde mit Lupinenschrot und, obgleich er hierbei alle nur möglichen Borsichtsmaßregeln gebrauchte, erkrankten sämmtliche füns Pferde unter untrüglichen Lupinose-Erscheinungen und verendeten schnell hintereinander. Der Kreisthierarzt Pirl hat eine Anzahl der Lupinen an sich genommen, um Bersuche damit anzustellen.

Spargelausstellung. Aus Karlsruhe wird berichtet: In Schwetzingen, wo der Spargelbau von Jahr zu Jahr immer gewaltigere Dimensionen annimmt, hat während der Pfingsteiertage eine Spargelausstellung stattgesunden. — Pfingsten und Spargeln scheinen gemeinsam eine gewaltige Anziehungskraft ausgeübt zu haben, denn der bescheidene Nachbarort der Universitätsstadt Heidelberg zählte an den beiden Festtagen die noch nicht dagewesene Zahl von etwa 40000 Besuchern. H.

u. o. Kampfer als Würmervertreiber. In der Rev. hortic. empfiehlt Dr. Paul Desbois die Anwendung einer schwachen Auflösung von Kampfer in Regenwasser, um Würmer aus den Blumentöpfen zu verstreiben, auch Sämlinge vor Erdflöhen zu schützen. Bei zarteren Pflanzen nehme man die Lösung schwächer als bei robuster wachsenden, obwohl der Kampfer nicht nur keinerlei Nachtheil den Pflanzen zufügt, sondern sie noch zu kräftigen scheint.

Herr Carrière, der gelehrte Redacteur der Rev. horticole will jedoch keine Garantie für den Erfolg bei allen Pflanzen übernehmen, empfiehlt indeß diesen leicht auszuführenden Bersuch und fügt hinzu, da Kampfer sich in Wasser nur sehr wenig auslöst — ca. 2 degr. à Liter, man dess

halb etwas Alfohol nehmen müßte. —

In demselben Journal S. 25 von Jahre 1883 befindet sich noch folgendes Schreiben des Herrn Desbois, Director der Eredit Foncier de France Die von mir auf Ihren Rath angestellten Versuche zur Vertreibung der Regenwürmer mittelst Kampfer sind entschedend Ichte 550 centigr. Kampfer in ½ Etr. Vranntwein auf, goß bis 2 Vieter Wasser dazu, ließ die Mischung 2 – I Tage stehen, seichte sie dann durch. Von diesem Kampferwasser goß ich dann ½ bis 1 Glas voll, je nach der Größe des Topfes und Stärfe der Pflanzen auf die Töpfe. Am folgenden Morgen waren alle Würmer todt und keine der Pflanzen, unter denen sich zarte, wie z. B. Amaryllis undulata hatte gelitten.

Das Mittel ist also leicht anwendbar, wirtsam und ohne irgend wel-

chen Nachtheil für die Pflanzen. -

Personal = Notizen.

† Toseph Seboth. † Bon Herrn Heinrich Graf Attems in Graz erhielten wir soeben noch folgende Mittheilung: "Bor Wenigen Tasen haben wir einen Mann zu Grabe getragen, den hier wohl wenige persönlich gekannt, welchen aber gewiß sehr Viele sofort als längst liebsgewordenen Freund erkennen werden, wenn ich sage: von Seboth sind die sympathischen "Alpenpflanzen" in den kleinen Heftchen, die in den letzten Jahren erschienen, die uns Alle so sehr entzückten und erfreuten. (Bon uns mehrere Mal in der Gartenztg. besprochen und angelegentlichst empsohlen worden, siehe Hamb. Gartenztg. 1882, S. 423; 1883, Heft 2, S. 87, Heft 3, S. 127 w.

Auf den engsten Familienkreis beschränkt, lebte Seboth seit bestäufig zehn Jahren in unserer Mitte, verkehrte nur mit wenigen guten Freunsen und lebte ganz seiner Kunst — leider seit langer Zeit schon mit ge-

brochener Gefundheit.

Was Seboth als Mensch gegolten, wissen Alle, die mit ihm verkehrt — die ihm näher gestanden; eine ideal angelegte, edle Natur voll Herzensgüte, Geradheit, Wohlwollen. Als Künstler war er Einer der Wesnigen, die es verstehen, mit dem Pinsel wirkliche und wahrhaftige Nas

tur festzuhalten; so wahr und treu und schön, daß — mir mindestens — stets das Herz aufging, wenn ich ein Blatt von seiner Hand zu Gesticht bekam.

Seboth ist 1814 zu Wien geboren; von 1828 bis 1835 bilbete er sich an der Akademie der bildenden Künste aus und erhielt 18:5 den ersten Breis: er arbeitete dann in der k. k. Porzellanfabrik und malte durch

13 Jahre mit Dr. Schott in Schönbrunn Orchideen.

Im Jahre 1859 sinden wir Seboth auf einer botanischen Durchforschung Kleinasiens in Gesellschaft des Botanikers Kotschy. Seine Tazgebücher enthalten viele interessante Details. Hier darauf einzugehen ist nicht am Plage. — Den Mann zu kennzeichnen, erwähne ich nur, daß er in Konstantinopel Protesch traf, von ihm frenndlich und gastlich aufgenommen wurde und sein Herz vollständig gewann. Es war hier wieder der Mensch, der den Menschen fesselte, die ideal angelegte Natur, welche Seboth's Wesen so sehr entsprach. Nachdem er auf der Botschaft dinirt und einen Abend zugebracht, schreibt er am nächsten Tage in sein Tagebuch: "Baron Protesch war wieder reizend — herrlich amüsirt — spät nach Hause gekommen — die ganze Nacht nicht geschlafen vor Freude über sein Wesen."

Anziehend beschreibt er Skutari, Smyrna, Rhodus, Cypern, die Ueberfahrt nach Bairut, die Ritte angesichts der Taunus-Kette, überall emsig arbeitend, von Etel erfüllt über die arbeitsscheue Bevölkerung, spottend der Paschas, die faullenzen, jammernd über die vielen Besuche,

"welche Einen von der Arbeit abhalten".

Blücklich fam er wieder in seinem geliebten Wien an, um - wieder

zu arbeiten. -

Nach mancherlei Misèren des Lebens eröffnete sich ihm ein neues Feld der Thätigkeit. Seit 1870 — bis an sein Lebensende — arbeitete er an dem großartigen Werke "Flora Brasiliensis" — ein Unternehsmen, das Kaiser Max ermöglicht und nach seinem Tode vornehmlich von unserem Kaiser und anderen mächtigen Schätzern der Wissenschaft geförsdert wurde. Es ist dieß Eines der bedeutendsten botanischen Werke der

Neuzeit.

Anfang der Siebziger-Jahre zog er hierher nach Graz. Ich entsinne mich noch lebhaft des Tages, an welchem er kurz nach seiner Ankunft zu mir kam, eingeführt durch ein Schreiben des Cardinals Haynald — des erleuchteten kunftsinnigen ungarischen Kirchenfürsten, der in Seboth den edlen braven Menschen und den Künstler zugleich ehrte. Wir wurden bald gute Freunde und arbeiteten zusammen viele, viele Jahre an botanischen Studien — eine mir unvergeßliche Zeit. In diese Epoche fällt auch die Aussührung seiner "Alpenflora".

In den letzten Jahren ging es mit seiner Gesundheit sehr bergab; seit vorigem Herbste stand es schlimm um ihn und am 28. April hauchte er seine edle Seele aus. Ich lege hiermit einen Kranz auf sein Grad. Seboth war Einer der Besten als Charakter als, Gefühlsmensch, als Künsteler. Ehre seinem Andenken! Eine Ehre für Graz, daß er bei uns ruht.

+ L. C. Spath. + In Berlin ift am 30. April b. J. einer der ältesten und in den weitesten Kreisen befannter Gärtner, Herr L. C. Spath

in seinem neunzigsten Jahre sanft entschlafen. Der Verstorbene ist Begründer der jetzt größten Baumschule in Neu-Britz bei Berlin, welche durch seinen Sohn, Herrn Dekonomierath Späth zu großartiger Blüte fortgeführt worden ist. Sein Verdienst besteht darin, daß er als einer der ersten deutschen Gärtner der durch Friedrich den Großen nach Deutschland berusenen französischen Gärtnern folgte und eine Baumschule gründete. Späth kann als der Vater der deutschen Gärtnerei in großem Waßstade betrachtet werden. Persönlich war der alte Herr eine überaussympathische Erscheinung. Langes weißes Haar umwallte das Haupt, die in die letzten Tage hinein hatte er sich eine merkwürdige Frische bewahrt und vor Kurzem sah man ihn in seinem niedrigen Einspänner selbst kutschierend, spazieren sahren.

Im Südwesten Berlins kannte ihn jedes Kind. Wenn er von Brit kommend, die Köpnikerstraße entlang suhr, blieb Alt und Jung stehen, die Schuljungen grüßten, die Männer zogen die Mütze und riesen freundsliche Grüße zu. Er war mit der Gegend innig verwachsen, sein Untersnehmen war mit ihm selbst immer ausgedehnter geworden. Er war wie der B. B. C. betont, ein wohlthätiger freundlicher Herr, ein guter Bürger

im besten Sinne des Wortes. -

—. Herniann Göthe. — Der bekannte Bomologe, Director der steiermärkischen Landes-Obst- und Weinbauschule zu Marburg ist auf sein wiederholtes, durch seine zerrüttete Gesundheit motivirtes Ansuchen in den bleibenden Ruhestand versetzt worden und hat seinen Aufenthalt vorläusig in Meran genommen. —

—. Dr. Ed. Bureau, Professor ber Botanif am Museum d'histoire naturelle in Paris ist an Stelle des verstorbenen Decaisne als Die rector des Pariser botanischen Gartens am Museum der Naturwissenschaf-

ten angestellt.

Gingegangene Berzeichniffe.

Franz Deegen jr., Köftrik, Baumschulenbesiker, Berzeichniß von Ziergehölzen.

Rosen-Berzeichniß von Franz Deegen jr. in Köstrik.

F. H. Rrelage u. fils zu Haarlem. Hnacinthen-Berzeichniß und Bericht ber 1883. Tentoansstellung von bloeienden Hnacinthen.

C. L. Hartmann, Gartenetablissement Nieder = Lögnig, Station

Rökschenbroda bei Dresden, Haupt-Pflanzen-Berzeichniß 1883.

F. A. Herbert in Coln, Hand-, Rasen-Mähemaschinen amerikani- scher Construction mit gehärteten Messern.

Preisverzeichniß mitroscopischer Praparate von J. Klönne u. G.

Müller, Berlin S. Prinzenftr. 69.

Berzeichniß empfehlenswerther gärtnerischer Werke von Paul Parey, Berlin, zu beziehen durch die k. k. Buchhandlung von Wilhelm Frick Wien, Graben 27.

Special-Pflanzen-Offerte von J. C. Schmidt, Kunst- und Handels-

gärtner in Erfurt. Balmen, Cycadeen, Warmhauspflanzen 2c.

Aus den Privat= u. Handelsgärtnereien von Hamburg u. Altona.

Die Gartnerei des herrn W. hell.

Die Orchideensammlung des Herrn W. Hell in Harvestehude, Hamburg, über die im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg S. 372 berichtet wurde, erfreut sich unter der Pflege des Obergartners Herrn Donat eines gang vorzüglich guten und freudigen Gebeihens; fast alle Pflanzen haben feit Jahresfrift an Größe und Stärke beträchtlich jugenommen und ihrem Besitzer wie dem Rultivateur durch ein reiches Bluhen viel Freude und Vergnügen gemacht. Bei unserem letten Besuche (Ende Mai d. 3) waren jedoch leider nur wenige Arten in Blüthe, denn die Mehrzahl derselben hatte bereits abgeblüht oder waren erst mit der Bildung von Blüthenknospen begriffen, so daß erft einige Wochen später eine ziemlich große Anzahl von Arten mit ihren herrlichen Blumen die Befucher der genannten hübschen Bflanzensammlung eine Freude bereiten wer= Fast alle Pflanzen, nicht allein die Orchideen, sondern auch andere fconen Gewächse, wie Aroideen, Balmen, Sarracenia, Dionaea muscipula erfreuen sich des besten Gedeihens und liefern den Beweis von der vor= trefflichen Rultur, die Herr Obergärtner Donat allen ihm anvertrauten Bflanzen zu Theil werden läßt.

Von den bemerkenswerthesten blühenden Orchideen notirten wir: Brassia Lanceana Lindl. von Guanana, die an anderer Stelle

biefer Zeitung ichon besprochen worden ift.

Cattleya Mossiae Lindl. Bon dieser alten schönen, beliebten Orchidee waren noch mehrere Exemplare im letzten Stadio ihrer reichen Blüthenpracht, die vor einigen Wochen einen herrlichen Anblick gewährt haben müssen. Unter den Pflanzen sind verschiedene Barietäten vorhanden, von denen es jetzt bekanntlich eine große Zahl giebt, deren Blumen sich meist durch die Größe, Färbung oder Zeichnung ihrer Lippe unterscheiden und sehr zu empfehlen sind, dies um so mehr, da sich diese herrsliche Orchidee in jedem temperirten Gewächshause mit Vortheil kultiviren läßt. C. Mossiae ist bekanntlich in Benezuela heimisch, wo sie namentlich auf den bewaldeten Gebirgen bei Caracas, in einer Höhe von 3000 Fuß wächst und daselbst in den verschiedensten Farbenschattirungen ihrer Blumen vorkommt und dort unter dem volksthümlichen Namen Flor del Mayo allgemein bekannt ist.

In England werden von dieser Orchidee sehr viele schöne Varietäten kultivirt. Gine ganz ausnehmend reiche Sammlung verschiedener Varietäten besitzt Herr Warner zu Bromfield bei Chelmsford, der alljährlich zur Blüthezeit dieser Cattleya ein ganzes Haus voll zur Schau stellt. (Siehe

Hamburg. Gartenztg. XX. S. 320).

Lacaena spectabilis Rehb. fil. Von der Gattung Lacaena sind dis jest nur zwei Arten bekannt, von denen die genannte die schönste sein soll. Die Blüthenähre entspringt von der Basis der Pseudoknollen, neigt sich dann nach unten und besteht aus 8—10 weißlichen, rosa verswaschenen, purpur punktirten Blumen, die dis zur Hälfte geöffnet, 0,03 m groß sind. Die Sepalen sind größer als die Petalen, die Lippe ist lang

zungenförmig, breilappig. (Hamburg. Gartenztg. XXXVII, S. 347).

Das Baterland diefer hübschen Orchidee ist Mexico.

Unter den hübschen kleinblumigen Orchideen standen die niedliche Fernandezia elegans Lodd. aus Benezuela, die eben so niedliche Hartwegia purpurea Lindl. aus Mexico in Blüthe. Wenn die Blumen beider Arten auch nur klein sind, so sind beide Arten dennoch hübsche Orchideen und jedem Orchideenliedhader zu empfehlen.

Eine zweite Art der letten Gattung ift die H. gemma Rohb. fil., die früher aussührlich beschrieben ist, Hand. Gartenztg. XXXIV, S. 410.

Cattleya amathystina Morr. Aus St. Catharina in Brasilien von Herrn Amb. Verschaffelt zuerst direkt bei sich eingeführt. Es ist eine hübsche, sehr empfehlenswerthe Orchidee, auch mehrmals schon von uns empfohlen.

Helcia sanguinoleata Lindl. Eine ebenso sonderbare, wie schöne Orchidee; aussihrlich besprochen in Hamb. Gartenztg. XXVII,

p. 66, worauf wir verweisen.

Vanda tricolor. Die herrliche Orchidee ist allen wahren Orschideenliebhabern und Kennern zu bekannt, um die Borzüge derselben hier

noch näher hervorheben zu brauchen.

Cattleya Forbesii Lindl. Diese lange bekannte, aus Mexico und Brasilien stammende Orchidee besitzt, mit vielen anderen Arten ihrer Gattung verglichen, weniger schön gefärbte Blumen, dennoch gehört dieselbe zu den beliebtesten Orchideen und findet man sie fast in jeder Sammslung, da sie gern und leicht blüht. Die Blumen sind grünlichsgelb und halten sich lange Zeit.

In der so reichen Sammlung von Palmen des Herrn E. L. Amsinck. (Bergl. Hamburg. Gartenztg. 1883, S. 35), über die an citireter Stelle aussührlich berichtet wurde und in welcher Sammlung die Palmen während der letzten Monate sich unter der Pslege des Obergärteners Herrn Marquardt so merkwürdig schön und schnell zu ihrem Bortheil entwickelt haben, so daß das für sie bestimmte Haus sich sehr bald als zu klein erweisen dürste, sahen wir am 31. Mai unter den vieslen schönen Palmen auch ein herrliches Exemplar der so schönen Kentia Lindeni Hort. (K. rubricaulis Lind., das soeben ein großes purpurvoth gefärbtes Blatt entsaltet hat, das auffällig schön mit den saftig grünen Blättern der anderen Palmen contrastirte.

Alle Arten der Gattung Kentia, von denen mehrere in dieser Sammslung kultivirt werden, sind schöne, sehr zu empfehlende Palmen. Neben der K. Lindeni sind es noch K. australis, Balmoreana, Canterburyana, K. gracilis, Arten, die theils jett zu anderen Gattungen gebracht worsden sind. K. Lindeni bildet einen schönen Contrast mit K. gracilis, die Wedel der letzten Art sind sein gesiedert, während diese bei der ansderen Art sehr stark entwickelt und gedrungen sind, glänzend grün auf der Oberseite, röthlich braun auf der Unterseite. Der Buchs dieser Palme ist sehr kräftig und die Pslanze sehr ornamental. Die jungen Wedel sind, wie schon gesagt, braunroth, ähnlich wie die der Welka regia, färben

fich aber später dunkelgrun mit einem metallischen Glanze. Die Blatt=

stengel sind glänzend braunroth.

Ein Theil der in Rultur befindlichen Arten, welche unter dem Gat= tungenamen Kentia befannt, find noch nicht beschrieben und da ein gro-Ber Theil erft feit dem Jahre 1870 in Rultur eingeführt worden ift, so ift es leicht zu rechtfertigen, daß die in den Berzeichniffen aufgeführten Arten meist unter dem Namen Kentia zusammengefaßt werden.

Die Rentien find Gebirgspflanzen, von Nordauftralien und von den Lord Home Inseln, sie laffen sich im temperirten Hause bei 5-100 R. fultiviren und gehören zu den elegantesten Fiederpalmen für Zimmerkultur; fie werden nicht zu hoch und sind leicht zu fultiviren. Gie eignen sich auch vorzüglich mit anderen harteren Palmen mahrend des Sommers im Freien als Zierde auf Rasenpläten.

Nach Herrn C. Salomon's Handbuch der höheren Pflanzenkultur und botanischen Gärtnerei, sind folgende Arten als echte Rentien befannt:

K. acuminata H. Wendl. und Drud. Nord-Australien. K. procera Bl. Neuguinea, fürs Warmhaus, wie auch

K. Wendlandiana F. Müll. (Hydriastele H. Wendl. und Dradenae, Nord-Auftralien.

K. australis C. Moore, von Lord Howe's Infel.

K. Balmoerana C. Moore u. F. Müll. (Kentiopsis Brongn. et Gris., Grisebachia Wendl. Euterpe speciosa hort.) Lord 50we's Infel. Die jungen Blätter find bräunlich gefärbt, nach völliger Entwickelung lehaft grün.

K. Canterburyana C. Moore. u. F. Müll. (Veitchia H. Wendl. Hedyscepe Wendl. et Drude). Lord Howe's Insel. Aus-

gezeichnete Zimmerpflanze.

K. Forsteriana C. Moore u. F. Müll. Kentiopsis Brongn. & Gris. Lord Howe's Insel. Gine fehr empfehlenswerthe Art, die auch gegen plöklichen Temperaturwechsel unempfindlich ift.

K. gracilis Brongn. et Gris. (Cyphokentia) Lind. Meucalebonien. Die Blätter biefer zierlichen Urt find benen von Cocos Wed-

delliania ähnlich. Blattstengel und Stamm sind hellgrun.

K. Lindeni Hort. (rubricaulis Lind.) Kentiopsis macrocarpa Brongn. et. Gris. Neucaledonien. Die glänzend dunkelgrunen Blätter werden von rothlichen Blattstielen getragen, welche ber Pflanze im Berein mit den jungen braun-gelb gefärbten Blättern ein fehr elegantes Aussehen geben.

K. Mooreana F. Müll. (Clinostigma H. Wendl. & Drude.)

Lord Home's Infel, eine schöne und harte Urt.

K. aurea Lind. (Cyphokentia). Macarthuri und Luciani Makoy, robusta (Cyphokentia) Lind.

K. rupicola Bull, Van Houttei hort.

Neuer Incarnatflee.

Ueber diesen neuen, sehr empsehlenswerthen Alee wird in Nr. 13 der landwirthsch. Ztg. (Beilage zum Hamburg'schen Correspondenten) folgendes Nähere mitgetheilt: "In Frankreich wird von einem Jncarnatklee berichtet, welcher dort in verschiedenen Gegenden den disher gebauten Rothklee gänzlich vertrieben hat und so bedeutende Borzüge vor anderen Barietäten besitzen soll, daß wir es für angezeigt erachten, auch unsere Landwirthe mit demselben bekannt zu machen. Die Barietät, der man den Namen Trifolium incarnatum rusticum Monn. beigelegt hat, ist ursprünglich von den Herren C. Bolf n. Co. in Sorge bei Les Pont de Cé im Departement Maine et Loire, von denen auch Original-Samen bezogen werden kann, gezüchtet worden und wird über denselben nachstehendes mitgetheilt:

Fast ohne Ansprüche an den Boden, ohne größere Rosten, ohne den Anbau des Getreides zu ftören, ift der neue Incarnattlee das ergiebigfte und werthvollste Futter für das Bieh, sei es in der Gestalt von Beu Ende August oder Anfang September auf die oder von Grünfutter. Stoppel ausgefäet, kann man ihn ichon in den ersten Tagen des Monats Mai als Grünfutter schneiden. Der weiche, saftvolle, groß und reich beblätterte Stengel von 80 cm Länge, die überaus schöne Blüte, von dunfel-farminrother Farbe, sind ein wahres Kraft- und Milchfutter für bas Will man den Klee als Heu verwenden, so läßt man ihn aus= wachsen und schneidet ihn im letzten Drittel des Mai. Bang fruh verfüttert, noch ohne Blüte ift er in jeder Hinsicht den anderen Arten vor= auziehen, da er sich nachweislich in Qualität besser, in Quantität bedeutend höher stellt. Hierzu kommt noch als Hauptsache, daß er den heftig= sten Winter ohne jede Schädigung aushält, während in den äußerst kalsten Wintern 1879 und 1880 in Frankreich der gewöhnliche Rothklee bei 24 Grad Celfius bei bestandenen Feldern im üppigsten Schmucke pranate.

Die wirklich allseitig guten Eigenschaften bieser Rleeart haben in Frankreich die anderen Sorten schon fast gänzlich vom Kelde verdrängt; besonders berichtet man dieses aus den Departements Maine et Loire, Bendee und Loire-Inferieure, wo fie im Großen angebaut und der Same berselben auf den Märkten zu hohen Preisen verkauft wird. Ebenso beginnen die Landwirthe in Elfaß-Lothringen die neue Barietät mit Fleiß zu kultiviren, besonders da sich erwiesen und bestätigt hat, daß der Rlee, wenn grün verfüttert, den Mildertrag enorm erhöht und die Milch dennoch zu gleicher Zeit am Fettgehalt und Milbe ber schweizer Sennenmilch gleich macht; auch die daraus bereitete Butter ift fehr fuß und schmachaft. Des Ferneren sei erwähnt, daß auch die Pferde diesen Incarnattlee sehr gern freffen, und ichon bei turger anhaltender Fütterung damit feuriger werden, mithin in Kraft und Werth steigen. Dieses hat sich auch bas französische Kriegsministerium gesagt sein lassen, und werden jetzt auf seine specielle Anordnung an allen staatlichen Ackerbau-Anstituten diesbezügliche Bersuche vorgenommen.

Sollte sich hierbei der Klee bewähren, was beinahe zweifellos erscheint, so steht in Aussicht, daß fünftig alle Armeepferde damit gefüttert werden.

Nenheiten auf der Ausstellung der National: und Central= Gartenban-Gesellschaft von Frankreich.

Die von genannter Gesellschaft am 22. Mai d. J. im Palais d'Insustrie in den Champs Chisées in Paris eröffnete Ausstellung zeichnet sich namentlich auch durch die vielen schönen und neuen Gewächse aus, die zur Schau gestellt waren.

Bon ben von Herrn Ed. Andre ausgestellten Neuheiten sind gang

besonders hervorzuheben:

Tillandsia Lindeni tricolor E. Andr. von Ecuador mit großen hellroth gefärbten Bracteen und blauen Blumen mit weißem Centrum.

T. Lindeni violacea E. Andr. Gine kleinere Form von Ecuabor mit aufrechtstehenden, freisrunden rosafarbenen Bracteen und violetten

Blumen.

Onoseris Drakeana E. Andr. Gine Compositee von Neu-Granada mit auf der Rückseite weißen Blättern und hübschen violetten Blüthenköpfen.

Bomarea Kalbreyeri Bak. aus Neu-Granada mit orangefar-

benen Blumen.

Passiflora atomaria Planch. Eine liebliche Art von Neugranada mit rein weißen Blumen, abgebildet und beschrieben in der Rev.
hortic. Herr Dr. Masters bemerkt hierzu noch, daß ihm die Pflanze
synonym zu sein scheint mit der P. alba Lk. et O-0. in den englischen
Gärten. Der Name atomaria wurde einer Form der Pflanze gegeben,
bei der die Petalen der Blume mit kleinen purpurfarbenen Flecken gesprenkelt sind und es scheint diese Pflanze die P. atomaria Planch. zu
sein, die synonym ist mit der alten P. alba.

Bon den decorativen Blattpflanzen find zu erwähnen:

Philodendron Mamei E. André, eine superbe Aroideae mit dichtgedrängt stehenden, silberweiß gesteckten Blättern. Abgebildet in der Rev.
hortic. 1883, pag. 104.

Caraguata sanguinea. Gine Bromeliacee mit icon rofafarbenen Blättern, die neftartig beisammenftehen und die gelben Blumen umgeben.

Tillandsia lineara mit dunkelgrünen, abgerundeten und mit violetten Längslinien gezeichneten Blättern.

Tillandsia Aracadae, eine zierliche Urt mit hell-violett gefärbten

Blättern. — Die Blumen find noch unbekannt.

Phyllanthus salviaefolius H. B. K. — Gine Euphorbiacee von Neu-Granada mit großen sammtighaarigen Blättern; eine Pflanze, sehr geeignet zur Ausschmückung ber Rasenplätze.

Puya gigas. Eine Bromeliacee von riefigen Dimensionen von den

öftlichen Cordilleres Neu-Granadas.

Puya pastensis, eine andere Art berselben Gattung und aus dersselben Gegend stammend.

Pritchardia Vuylstekeana.

Rene Balme.

Eine neue Palme, von der Garden. Chron. XIX, 1883, p. 693, Fig. 114 eine Abbildung giebt und folgendes über die Palme mittheilt. Die Abbildung verdankt die Redaction von Garden Chronicle Herrn Buylsteke zu Loochrifti bei Gent, in dessen Sammlung sich die Pflanze besindet. Die Palme soll von einer der Inseln des gefährlichen Archipels, Oceania stammen. Man glaubt, daß die Insel, welche unbewohnt ist, nie zuvor von Europäern besucht worden sei. Man erhielt glücklicher Weise Samen, die nach einer siebenmonatlichen Reise glücklich an ihrem Bestimmungsort anlangten. Die daraus gewonnenen Pflanzen sind von gedrungenem Wuchse, die Blätter sind groß, stehen gedrungen und sind dunkelsaftgrün. Die Pflanze soll von kräftigem Wuchse sein und sich leicht in einem Kalthause kultwiren lassen.

Beschreibung einiger der Forst-Garten und landwirthschaftlichen Feinde und Freunde unter den Insetten.

Fortsetzung und Schluß von S. 278.

Unter ber Borke fressen auch die weißen, fußlosen Larven bes lang= hörnigen, grauen Zimmermannsbodes (Astinomus aedilis). Diefer ins Holz hinein gehen in gebogenen Bangen die weißen, walzigen, mit 6 furgen Bruftfüßen und einem Schwanzstachel versehenen Larven ber großen Holzwespe (Sirex juvencus), einer über zolllangen, ftahlblauen, mit einem langen Lagebohrer versehenen Bespe. Die Larven leben mehrere Sahre und oft erscheinen an icon verarbeiteten Brettern und Balten in Häufern aus großen Fluglöchern diefe Holzwespen. hausen in ichon verarbeiteten Balten und Pfoften die Larven bes Saus= bodes (Callidium bajulus), der an sonnigen Zäunen oft zu finden ift und deffen Fluglöcher von einer Biene (Osmia bicornis) als Neft benutt werden, die sich als Bertündigerin des Frühlings beim ersten warmen Sonnenscheine zuerft von allen Insetten im Freien zeigt. Bier moge auch der fleinen Bohrer Erwähnung geschehen, welche unsere Tische, Stuble u. dal. mit den kleinen runden Löchern versehen und beständig in denselben nagen. Die Käfer, welche aus diesen Larven entstehen, sind die Bohrkäfer (Anobium pertinax und striatum), welche als Tropfopf ober Todtenuhr bekannt find. Gine fleine Schlupfmespe, ber Spathius clavatus, der oft in den Zimmern umberfliegt, versentt feine Gier in die kleinen Larven der Bohrkäfer.

An der Rothtanne (Abies excelsa) verursacht die Tannenlaus (Chermes Abictis) in fränkelnden Schonungen Mißbildungen der jungen Nadeln, welche in die Breite, statt in die Länge wachsen, anschwellen und einen Zapfen bilden, der einer kleinen Ananas ähnlich ist. Wenn das

Insekt die Nadelkammer verläßt, wird der Zapfen trocken und schwarz. Die Chermes-Arten haben eine geflügelte Generation, welche im Sommer ungeflügelte Weibchen erzeugt, die für das nächste Jahr wieder geflügelte Thiere hervordringen. Das Ausbrechen der Zapfen ist das einzige Mittel, die Läuse zu beseitigen. Goldhähnchen und Meisen verzehren viele.

Die Kärche (Abies Larix) wird zuweilen mehr ober weniger von der Lärch en Minirmotte (Celeophora laricella) bewohnt. Die fehr kleine graue Motte legt ihre Eier im Mai oder Juni an die Nadeln. Die Räupchen fressen sich in die Nadeln hinein, fertigen später aus diesen einen Sack, den sie mit sich herumtragen und sich in demselben vor der Winterkälte schützen So sitzen sie in Kindenritzen u. dgl. bis zum Frühjahre. Wo die Lärchen mit andern Bäumen gemischt stehen, werden sie meistens verschont. Meisen, Goldhähnchen, Baumläufer und Specht-

meisen vertilgen sehr viele Räupchen.

Unter den Laubbäumen wird die Eiche (Quercus pedunculata und sessilistora) besonders in Maikäferjahren, welche bei uns jedes vierte Jahr und zwar in den Schaltjahren vorkommen, von den Maikäfern ihrer Blätter theilweise beraubt. Die Käfer verzehren auch die Blätter anderer Waldbäume, und werden von andern Käsern, z. B. dem Julikäfer (Anomala Frischii) und dem Rosenkäfer (Phyllesertha horticola) darin unterstützt, aber die Eichen ziehen sie vor. Wirrkönnen über das Erscheinen des Maikäsers nicht klagen; denn wenn er bis uns zahlreicher als gewöhnlich erscheint, dann haben wir an den kleinen Säugethieren, an Bögeln, Laufkäsern u. s. w. Schutz genug, dürsen nur an trüben Tagen die Käser von den Bäumen schütteln und den Hühnern vorlegen. Aber in südlicher gelegenen Orten Deutschlands ist das Erscheinen des Maiskäsers viel großartiger und seine Vertilgung ersordert weit mehr Aufsmerksamkeit.

Der Eichenwickler (Tortrix viridana) tritt bei uns ebenfalls nicht so häusig auf, daß er als schädlich betrachtet werden könnte. Die schwarzgrüne Raupe lebt in zusammengerollten Blättern und aus der

schwarzen Buppe erscheint der schön grüne Wickler.

Der Eichenspringer (Orchestes Quercus) ein kleiner, gelbgrauer, springender Rüffelkäfer entsteht aus einer Larve, welche in den Blättern minirt, er selbst durchlöchert die Blätter. Die Raupen der Tinea consociolla spinnen mehrere Blätter an kränkelnden Eichenbüschen zusammen, skelettiren die Blätter und liefern in demselben Jahre die Motte. Im Spätsommer sieht man auf den Blättern junger Büsche weiße Stellen, welche von kleinen gelben Minirräupchen herrühren. Das zarte, zwischen den Blatthäuten liegende Püppchen liefert dann im kommenden Jahre die kleine, braungelbe Tischeria complanella.

Die Buche (Fagus silvatica) wird zuweilen ihrer Blätter beraubt durch die schöne Bürstenraupe des Buchenspinners oder Rotschwanzes (Dasychira pudibunda). Die Raupe stelettirt in der Jugend die Blätter, später aber frißt sie dieselben ganz auf. Im Herbste spinnt sie ein mit Haaren vermischtes Cocon und liegt als Puppe in demselben bis zum kommenden Frühjahre. Der stahlblaue Automalus alboguttatus ist ein Barasit der Raupe. Das zarte frische Laub wird durchlöchert vom Bu-

chenspringer (Orchestes Fagi), einem kleinen, schwarzen, springenden Rüsselkäfer, dessen sußlose, weiße Larve als Minirer zwischen den Blatt-

häuten lebt und dort auch zum Räfer wird.

Ein anderer, schön goldig grüner Rüsselkäfer (Phyllobius argentatus) zerfrißt im Frühjahre die frischen Buchenblätter und läßt sich bei Beunruhigung gleich zur Erde fallen. Man muß daher beim Abssammeln vorsichtig sein. Die Naturgeschichte dieses Käfers ist noch nicht bekannt.

Auf der Birke (Betula alba) leben ebenfalls mehrere Insekten, welche sie der Blätter theilweise berauben. Die Larve einer kleinen schwarzen Blattwespe der Fenusa betulae frist die Blätter zwischen den Blatthäuten zuweilen ganz aus, so daß sie braun und welk am Baume hängen. Zur Verwandlung geht die Larve in die Erde, macht ein braunes elliptisches Cocon, aus welchem im nächsten Frühjahr die Wespe kommt.

Der Nematus septentrionalis sägt Taschen in die Mittelsrippe des Blattes und schiebt ein Ei in jede derselben. Die 20füßigen Larven fressen gesellig die Blätter dis zur Mittelrippe auf, machen in die Erde ein Cocon und oft erscheint die Blattwespe noch in demselben Jahre.

Die groß Birkenblattwespe (Cimbex variabilis) legt ihre Eier ebenfalls Ir Taschen, die sie in den Blattrand sägt. Die Larven fressen einzeln und liegen im Cocon 2 Jahre, ehe sie sich in Wespen verswandeln. Ihr Hauptseind ist der rothbraune Opheltes glaucopterus.

Die Raupe des Birkenspanners (Amphidasis betularia) frißt auf Birken und Linden, sie ist 10 füßig, grün oder braun. Die Puppe liegt in der Erde und liefert im nächsten Jahre den schwarzpunktirten

und gefleckten Spanner.

Auch die Linde (Tilia parvi- und grandisolia) hat ihre Feinde im Walde wie an Wegen. Die schleimige, weißgrüne, 22füßige Larve der Lindenblattwespe (Selandria annulipes) verzehrt die Oberhaut der Blätter, wodurch diese braun und trocken werden. In einem elliptischen Erdecoon liegt sie dis zum Frühlinge und wird dann zur Blattwespe.

Die Raupen des Mondvogels (Phalera bucephala) leben geselslig ebenfalls auf Linden, aber auch auf Beiden, entblättern die Zweige vollständig und gehen im August oder September in die Erde und verswandeln sich hier in eine Puppe, aus welcher im nächsten Frühjahre der Falter kriecht, welcher seine Sier in regelmäßigen Häuschen auf die Bläts

ter legt.

Schäblicher wird durch ihre Menge die Raupe des Schwamm = spinners (Ocneria dispar), sogenannt, weil das Weibchen die Eiershausen mit der grauen Wolle seines Afters bedeckt, um sie gegen die Winterkälte zu schützen. Solche Stellen gleichen dann einem Baumschwamme, der an Stämmen und Zäunen wächst. Die jungen Käupchen bleiben längere Zeit beisammen und bilden Spiegel. Sie zerstreuen sich, um zu fressen. Bei schlechtem Wetter, oder zur Zeit der Häutung sammeln sie sich in den Astachseln u. s. w., wo man sie dann leicht tödten kann. Die Buppen hängen in losem Gespinnste an Stämmen, Zäunen und Mauern

und im Juli ober August erscheint der Falter. Die Männchen sind viel kleiner und dunkler wie die Weibchen. Vor mehreren Jahren wurde unsere Allee von diesen Raupen fast zur Hälfte entblättert, seitdem sind sie aber aus hiesiger Gegend fast ganz verschwunden, was wohl, außer athmosphä-rischen Ursachen, den kleinen Parasiten zu danken ist, die sehr zahlreich die Raupen mit ihren Giern belegten. Man fand die Naupen massenhaft todt und mit weißlichen, wolligen Cocons umgeben, aus denen dann die schwarzen, kleinen Ichneumonen (Microgaster) herausschwärmten. Unwissende Leute hielten diese Cocons sür Gier der Raupen!

Die 10füßige, bunte Raupe des Blattspanners (Hibernia defoliaria) frißt auf Linden und Weißbuchen (Carpinus betulus) am liebsten, aber auch auf anderen Bäumen und in Gärten. Das ungeslügelte Weibchen legt im Herbste die Eier an die Blattknospen. Um das zu

hindern, sind Leimringe um die Stämme anzubringen.

Die Pappeln (Populus tremula) werden ebenfalls von vielen Feinben bewohnt. Obgleich die Wurzelausschläge gefällter Espen als Unkraut des Waldes betrachtet werden, so ist es doch eine angenehme Abwechselung, wenn man mitten unter anderen Bäumen die geraden und glatten Stämme der Espen mit ihrem beständig slüsternden Laube antrifft. Diese Stämme haben während ihres kräftigen Wachsthums von ihren Feinden nicht zu leiden gehabt. — Die Blätter der Wurzelschößlinge werden Anfangs stelettirt, später aber ganz abgefressen von den zuerst gesellig, dann einzeln fressenden, weißen Larven des Pappelblattkäfers (Lina populi und tremulae). Der rothe Käfer mit stahlblauem Halsschilde legt seine rothzelben Sier hausenweise auf die Unterseite der Blätter. Die zuerst schwarzen Larven sind warzig und lassen bei Berührung aus seitlich vortretenden Blasen einen stark riechenden Saft hervortreten. Die Puppen hängen am Blatte. Nur das Absammeln ist hier anzuwenden.

Junge, oft kaum singerdicke Stämmchen zeigen gallenartige Anschwels lungen, ein Zeichen, daß in ihnen die sußlose Karve des kleinen Papspelbocks (Saperda populnea) frißt. Die älteren Stämme, auch die oft noch an Chausseen gepflanzten Phramidenpappeln werden im Junern von den ebenfalls sußlosen Larven des großen Pappelbocks (Saperda Carcharias) und den 16 süßigen weißlichen Kaupen des, einer Hornissgeleichenden Bienenglasschwärmers (Trochilium apisorme) zersfressen und dadurch winddrüchig. Beide Feinde legen ihre Sier in die Kindenritzen und man kann daher die Bäume dadurch schüßen, daß man sie dis Mannshöhe mit einem Gemische von Lehm und Kuhmist bestreicht. Die fressenden Larven weiß der Speckt geschickt herauszumeißeln.

Oft findet man die Blätter der Espe in eine enge Röhre zusammensgerollt. Das thut mit ihren Seidenfäden die Raupe der Gollochia populolla, welche in dieser Röhre lebt und sich in derselben auch verspuppt. Sie hat viele Feinde unter den Jchneumonen und auch die Ohrwürsmer (Forsionla auricularia) vertreiben sie sehr oft.

Die Blattstiese und Blätter der Pyramidenpappel werden sehr oft beformirt durch Blattläuse (Pemphigus bursarius und affinis),

beren Säute als weißes Pulver die Wanderer oft beläftigen.

Alljährlich werden die Pappeln und Weiden an den Wegen in Dan-

zigs Ilmgebung von den Raupen des Weidenspinners oder Schwanes (Liparis salicis) kahl gefressen. Die geldrückigen, kurz behaarten
Raupen werden in einem lockeren Gespinnste auf einem Blatte oder Zweiglein zur Puppe, aus welcher der Falter nach einigen Wochen hervorkriecht.
Obgleich er zu den Nachtschmetterlingen gehört, fliegt er doch im Sonnenscheine wie Schneeslocken herum und legt seine Gier hausenweise an
Stämme, Zäune, Mauern u. dgl. Um die Eier vor der Winterkälte zu
schützen, überzieht er dieselben mit einem weißen, erhärtenden Schleime. Aber auch diesen durchbohren die winzig kleinen Schlupswespen, welche in
die Faltereier ihr Ei hineinlegen, so daß statt eines Räupchens ein schwarzer Tolenomus herauskommt. Trozdem aber, daß auch die Raupen
mehrere Ichneumonen zu Feinden haben, sind sie dennoch immer zahlreich.
Der Mensch würde durch das fortgesetze Tödten der Raupen-Puppen,
Falter und Sier endlich ihrer Herr werden, wenigstens ihre Häufgeit
sehr beschränken.

Auch die Blätter der Küfter oder Ulme (Ulmus campestris) wers den durch eine Blattlaus (Tetraneura ulmi) deformirt, indem sich auf denselben oft wallnußgroße Beutel bilden, in denen es von weißbestäubten

Blattläusen wimmelt.

Gern wird das Laub der Ulme von den Dornraupen des großen Fuchfes (Vanessa polychloros) verzehrt, welcher aber ebensogern in Obstgärten frist.

Die Eller oder Erle (Alnus glutinosa und incana) hat auch ihre Feinde. Meistens sind die Blätter zerfressen und durchlöchert von den Larven einiger Blattwespenarten.

Die Oberhaut wird verzehrt von den schwarzen Larven des stahlsblauen Erlenblattkäfers (Galeruca alni), welche sich in der Erde verwandeln. Die Blätter werden braun und trocken. Aehnlich frist die Larve eines anderen Blattkäsers, der Lina aenea, die sich als stahlblauer oder goldig grüner Käfer häusig auf den Blättern umhertreiben und ihre goldgelben Sier, wie der vorige, an die Blätter kleben. Die Larven hängen sich aber an das Blatt und werden hier zur Puppe.

In den jungen Stämmen frißt die zwei Jahre lebende Raupe des Erlenglasschwärmers (Sesia sphegiformis), welche dieselben brückig

macht.

Es mögen hier noch die Feinde der Weiden (Salix alba, fragilis und caprasa), der Roßkastanie (Aesculus hippocastanum), des Ahorns (Acer platanoides) und der Esche (Fraxinus excelsior) folgen. Alle diese Bäume sindet man ja oft an Landstraßen, die beiden letzten auch in den Wäldern.

Bon diesen 4 Bäumen hat die Weide die meisten Feinde. In den Stämmen arbeitet die große, rothe, übelriechende Raupe des Weidens bohrers (Cossus ligniperda), die aber auch andere Bäume nicht versschont und sie frank und brüchig macht. Mit ihr frist die Larve des Bisambockes (Aromia moschata), den man im Juli und August häufig an den Stämmen herumlaufen sieht, der sich auch schon aus der Ferne durch seinen Geruch verräth. Er sowohl wie der Weidenbohrer

legen ihre Gier in Rindenrigen*). Die gründlauen, vorn und hinten rothen, 20süßigen Larven der Weidenblattwespe (Nematus salicis) entblättert die Weide zuweilen vollständig. Sie fertigt in der Erde ein elliptisches Cocon, aus welchem die Wespe hervorkommt, in die Blattssäche Taschen sägt, in welche die Sier geschoben werden, welche oft noch in demselben Jahre sich entwickeln, so daß man zwei Generationen erhält.

Besonders auf der Roßkastanie und dem Ahorn frißt die rothhaarige Raupe der Ahorneule (Acronycta aceris) und entblättert sie oft ganz. In einem dichten Gespinnste, in dem auch die Haare eingesponnen sind, wird sie zur Puppe, welche im nächsten Jahre den grauen Falter liefert.

Der Stamm der Esche wird oft von den Larven des Eschenborstenkäfers (Hylesinus fraxini) beschädigt, welche unter der Rinde viele Wagegänge mit regelmäßig verlaufenden Seitengängen nagen. Die Rinde trocknet ab und der Baum kränkelt oder stirbt auch wohl ganz ab.

2. Des Felbes.

Die 4 Getreidearten, welche bei uns angebaut werden, nämlich Roggen, Weizen, Gerste und Hafer, gehören zu ein und derselben Pflanzenfamilie, nämlich zu den Gräsern und haben daher auch fast dieselben

Feinde.

Die Wurzeln werden abgefressen: 1) von der grauen Raupe der Saateule (Agrotis segetum). Sie ift eine Erdraupe, die also in der Erde lebt und nur Abends und Nachts auf der Erde zu finden ift. Sie führt ihre Zerftörungen im Herbste und Frühjahre aus, und nicht nur am Getreide, sondern auch an Raps, Rüben, Kartoffeln und sogar an Kiefern. Im Juni oder Juli verwandelt sich die Raupe in der Erde in eine Buppe, aus welcher nach einigen Wochen die graue Gule hervorkommt, welche am Tage mit flach aufliegenden Flügeln an dunklen Orten fitt, Abends und Nachts aber munter umherfliegt und die Gier an niedere Pflanzen u. bgl. ablegt. Die jungen Räupchen begeben sich in die Erde und beginnen ihr Zerftörungswerf. Zur Vertilgung der Raupen treibt man Schafe auf die bedrohten Felder, welche mit ihren fleinen Hufen viele Raupen zerdrücken. Da die Raupen, wenn sie ein Feld verwüstet haben, weiter wandern, so zieht man mit dem Pfluge eine tiefe Furche und befeuchtet diese mit verdünntem Betroleum, oder einer anderen den Raupen schädlichen Fluffigkeit. Oft aber muß ein foldes Feld umgepflugt werden, wobei die Bögel den blosgelegten Raupen eifrig nachstellen. Landwirth verfäume nicht, den Falter kennen zu lernen, der Abends dem Lampenlichte nachfliegt und oft durch das geöffnete Fenfter in die Zimmer fommt, wobei er dann leicht getödtet werden kann; — 2) von dem so= genannten Drahtwurme, der ebenfalls in der Erde lebt und die Larve des Saatschnellkäfers (Agriotes egetis) ist. Schnellkäfer oder Schmiede heißen sie, weil sie sich, wenn sie auf dem Rücken liegen, in die Höhe fonellen und beim Berabfallen umtehren, fo daß fie wieder auf die Bauch-

^{*)} Bu den Sauptseinden dieser beiden Solzfresser gehören besonders 2 schwarze, mit sehr langen Legestacheln versehene Schlupswespen, nämlich der Meniscus setosus und der Ephialtes manisestator.

seite zu liegen kommen und fortlaufen. Dieses Emporschnellen wird das durch ermöglicht, daß der Käser ein Hornzähnchen der Vorderbrust in eine entsprechende Bertiefung ber Mittelbruft bringt, welches beim Auruckbiegen der ersteren wieder herausspringt. Die Drahtwürmer leben länger als ein Sahr. Als Schutzmittel wird das nicht zu tiefe Unterbringen ber Saat und das Befestigen des Bodens durch öfteres Walzen empfohlen; — 3) von den Larven des Maifafers, den Engerlingen, von denen früher schon gesprochen wurde. Zu ihnen gesellen sich die ganz ähnlichen, nur viel kleineren Larven des Brach- oder Junika fers (Rhizotrogus solstitialis). Der Käfer selbst ist dem Maikaser ähnlich, nur kleiner, heller gefärbt und behaart. Er fliegt um die Johanniszeit Abends oft zu Sunberten summend umber und fest sich an die Roggenähren, um dieselben zu benagen. — Zuweilen beschädigen auch die grauen Maden der Biessenschnake (Tipula pratensis) die Wurzeln.

Die jungen Pflangen werden zerstört: 1) durch die kleinen Ma= den der schwarzen Fritfliege (Oscinis Frit), welche bis Lappland hinauf Roggen und Gerfte zerftoren, in Schlesien aber im Jahre 1869 auch den Hafer angriffen, auf welcher Getreideart sie im Juli 1875 in der Umgegend Dirschaus und bei Saalfeld ebenfalls so häufig vorkamen, daß ber Körnerertrag hinter bem normalen fehr zurudblieb. Die fast nur hüpfende Fliege legt ihre kleinen weißen Gier gewöhnlich paarweise auf die untersten Blätter; von hier begeben sich die austriechenden weißen Maden zwischen die Blattscheibe, zernagen Halm und Berzblatt und verwandeln sich, ohne ihren Aufenthaltsort zu verlassen, in kleine, rothbraune Tannenpüppchen, aus welchen sich die Fliegen bald entwickeln. In Schles fien hat man beobachtet, daß die Fliege von Roggenfeldern auf die daranftogenden Haferfelder überging. Da die Fliegen aber nur geringes Flugvermögen besiken, so kann man die Felder vor dem Ueberfliegen dadurch ichützen, daß man zwischen denfelben einen Streifen mit Erbien. Rlee ober Lupinen befäet, weil diese Pflanzen von der Fritfliege nicht befallen werben. - In ähnlicher Weise lebt 2) die Beffenfliege (Cecidomya bestructor), eine fleine, fehr garte Gallmude, welche aber glücklicherweise bei nicht so große Verwüftungen anrichtet, wie in Nord-Amerika. — Auch einige Arten der Grünaugen (Chlorops), fleiner, gelb und schwarz gezeichneter Fliegen mit schön grünen Augen leben an den Halmen, ohne aber, soviel mir bekannt, in unserer Proving erheblichen Schaden zu verursachen. Der Landwirth verfäume jedoch nicht, diese kleinen Insekten kennen zu lernen, um bei gahlreichem Auftreten derfelben der drohenden Ge= fahr vorbeugen zu können. — 3) durch die nachte, graue Ackerschnecke (Limax agrestis). Sie ift zwar fein Insect, sondern gehört zu ben Weichthieren oder Mollusten, möge aber der Bollständigkeit halber auch angeführt werden. Daß Feuchtigkeit ihr zusagt, Trockenheit aber schadet, ift befannt. Daher werden auch tiefliegende Meder am meisten von ihr zu leiden haben. Biele Bögel und auch der Maulwurf geben ihr nach. Man kann sie auch in Menge einfangen, wenn man Kürbisschalen u. dgl. auslegt, unter denen sie sich am Tage gern verbirgt. Das Reinhalten der Felder und das Beigen der Saat werden als Vorbeugungsmittel empfohlen. — Die Blätter der Gerste werden oft, besonders auf der fris

fchen Nehrung, von ben kleinen weißen Maben einer grauen Minir= fliege (Hydrellia griseola) angegriffen, indem fie zwischen ben beiden Blatthäuten leben und das Blattgrun verzehren. Die Blätter werden gelb oder braun und trocken und enthalten die schwarzbraunen Tonnenpupp= chen, aus denen die Fliege bald hervorkommt. Daß folche Pflanzen keine normalen Aehren treiben, ift natürlich. - Obgleich die Wanderheu= ichreden (Oedipoda migratoria) bei uns alle Jahre einzeln vortommen, so sind sie doch in den Provinzen Posen, der Mark u. f. w. schon maffenhaft aufgetreten. Es ist aber sehr zu empfehlen, sich mit diesem Thiere befannt zu machen. Mit dem Namen Beuichreden bezeichnet man oft Insekten, die von den wirklichen Beuschrecken gang verschieden find. Sie erscheinen fast in jedem Frühlinge in großen Schaaren, haben 4 gleich große, glasartige, mit vielen Adern negartig durchzogene Flügel, große, fast ben ganzen Ropf einnehmende Augen und einen langen, schmalen hinterleib. Es sind dies die Libellen, (am häufigsten die Libellula quadrimaculata) zu deutsch Wasserjungfer oder Schillebold genannt, welche in die Ordnung der Netiflügler gehören und deren Gbeinige, räuberische Larven im Wasser leben, aus welchem sie zur Berwandlung herausgehen, sich an Baumftamme, Pfable u. f. w. segen, endlich am Rücken berften und das vollkommene Thier entlassen, welches das räuberische Leben der Larve fortsett, indem es Jagd auf andere Insetten, als Schmetterlinge, Fliegen u. dgl. macht, also nützlich ist. — Luch die mit langen, zum Springen dienenden Hinterbeinen versehenen, grünen, mit langen, dünnen Kühlern begabten Springhähne oder Heupferde find feine Wanderheuschrecken. sondern gehören zu den Laubheuschrecken, deren Männchen um die Erntezeit mit ihren Flügeln das bekannte Zirpen hervorbringen und deren Weibchen eine fabelformige Legerohre haben. Die Wanderheuschrecke gehört vielmehr zu den Feldheuschrecken, welche auch Springbeine haben, sich aber burch ihre kurzen und dicken Fühler unterscheiden. Sie zirpen auch, bringen diesen Ton aber durch Reiben der Hinterschenkel an dem Hinterleibe her= vor, und die Weibchen haben keine Legeröhre. Solche Feldheuschrecken wurden mir mit der Frage zugeschickt, ob es Wanderheuschrecken wären? Sie sollten die Getreidehalme ertlettert und die Aehren abgebiffen haben. Es waren aber nur Arten der Gattung Stenobothrus, die uns an Feldwegen oft durch ihre weiten Sprünge und ihr Zirpen beluftigen. wirkliche Wanderheuschrecke wird bis 2 Boll lang und ift verschieden gefärbt. Sollte sie einmal verheerend auftreten, dann tann nur das Bernichten der in der Erde liegenden Gierhaufen und der ungeflügelten Larven im Spatherbste oder Frühjahre helfen. — Die Halme des Roggens werden in Oftpreußen häufiger als bei uns von der weißen, gelbköpfigen Larve der Halmwespe (Cephus pygmaeus) beschäbigt, so daß die Aehre weiß wird und taube Körner enthält. Die schwarze, gelbgrun geringelte Wespe findet man ziemlich oft auf den Blüten des Hahnenfußes, der Wolfsmilch und anderer Pflanzen, während ich die Larve fehr felten fand. Die weißen Aehren, welche fich bei uns auf Roggenfeldern finden, und die fich leicht aus dem Salme herausziehen laffen, entstehen wohl durch bie Maden der zweiten Generation von Chlorops und Oscinis, meistens aber durch den Getreideblasenfuß (Thrips cerealium.) Dieses Insekt findet sich zuweilen häusig in und an den Halmen; auch in den Blüthen des Weizens fand ich es bei Elbing sehr zahlreich. Es ist sehr klein, schnell lausend, glänzend schwarz, mit sederartigen, am Körper anliegenden Flügeln. Die rothen Larven sind den ausgewachsenen Thieren ganz ähnelich, haben aber nur Flügelstummel. Der Blasensuß wird mit dem Getreide in die Scheunen gebracht und sitzt oft in großer Menge an den Wänden derselben. — Oft sindet man die Blüthen des Weizens voll kleiener, rothgelber Maden, aus diesen entwickelt sich die Weizeng allmücke

(Cecidomyia tritici).

Die noch weichen Körner der Beizenähren werden oft durch die mikrostopischen Weizenälchen (Anguillula tritici) zerstört, während die reisen des Beizens und Roggens auf den Speichern vom schwarzen Kornwurm (Sitophilus granarius), auch Bulken genannt, und der Kornmotte (Tinea granella) verdorben werden. Die sußlosen Larven des Käfers und die kleinen Käupchen der Motte fressen die Körner ganz aus. Sin Bertilgungsmittel hat man dis jetzt nicht gefunden. Nur häufiges Umarbeiten des Getreides, Lüften der Getreideböden und oft wiesderholtes Reinigen oder Uebertünchen der Wände derselben ist zu emspsehlen.

Der Raps und der Rübsen (Brassica Napus und Rapa) haben

ebenfalls mehrere Feinde.

Wenn im Herbste die Saat aufgegangen ist, dann sinden sich oft ganze Flächen, auf denen die jungen Pflanzen über der Wurzel abgebissen sind und welk auf der Erde liegen. Das thun die jungen Raupen

der schon besprochenen Saateule (Agrotis segetum).

Nachdem die schützende Schneedede im Frühlinge verschwunden ift, zeigen sich an den von der Saateule verschont gebliebenen Pflanzen oft die Stengel und Blätter welt und gebräunt. Diese Pflanzen find ebenfalls verloren, benn in ihrem Innern fressen kaum 6 mm lange weißliche Larven, mit braunem Kopfe, 6 braunen Bruftfüßen und braunen Fleckhen auf den Segmenten, welche im Mai in die Erde gehen, hier zur Buppe werden und im Juni den Rapserdfloh (Psylliodes chrysocephala) liefern. Diese kleinen, schwarzbraunen oder schwarzblauen Räfer springen auf den Rapsfeldern zahlreich umber und zernagen Blätter, Blüthen und Schoten. Che der Rafer ftirbt, legt er feine Gier im Berbfte an die jungen Rapspflanzen. — In den Stengeln der weiter vorgeschrittenen Pflanzen finden sich andere fußlose Larven, welche dieselben oft gang aushöhlen und dadurch brüchig und frank machen, so daß Blüthen und Schoten nur spärlich erzeugt werden und letztere nicht auswachsen. Larven verwandeln fich in der Erde in tleine Rafer, deren Ropf zu einem langen, dunnen, nach unten gebogenen Ruffel verlängert ift. Die eine Art dieser Berborgenrüßler (Ceutorrhynchus cyanipennis) ift blauschwarz, die andere (C. quadridens) braun mit gelbem Fleck. dritte Art (C. sulcicollis), deren Professor Taschenberg erwähnt, habe ich hier nur in ben fleischigen Gallen des unterirdischen Wurzelstockes an Erysimum cheiranthoides, einem häufigen Unfraute, gefunden. Diese Rafer schwarmen im Sonnenscheine oft in großer Menge um die blübenben Rabspflanzen, beren Blüthenftiele und junge Schoten fie benagen. Den

Winter hindurch verbergen fie sich in Rapsstengeln und werden mit diesen in die Scheunen gebracht, oder sie bleiben auf den Feldern theils in den Stoppeln, theils in der Erde, um im Frühjahre ihre Gier an die jungen Pflanzen zu legen. Es ist daher anzurathen, das Rapsstroh nicht zu lange liegen zu lassen; sondern dasselbe sobald als möglich zu verbren= nen und auch die Stoppeln recht tief unterzupflügen, wodurch viele Rafer pernichtet merben.

Die Blüthen und auch ichon die Blüthenknospen werden durch den bekannten, glanzend ichwarzgrunen Glangfafer (Meligethes aeneus) oft gang bededt. Er zerftort die Befruchtungsorgane und legt feine Gier in die Blüthen. Die fleine weißliche, brauntopfige und braunpunktirte Larve zerftört ebenfalls die Blüthen und jungen Schoten. Bei Sonnen= ichein fliegen die Rafer zu Tausenden umber, aber bei trübem Wetter sind fie träge und können mit einem Fangnete leicht von den Blüthen abgestreift und vernichtet werden. Dan hüte sich aber, die kleinen 4 flügeligen schwarzbraunen Schlupfwespen (Thersilochus), welche Parasiten der Glanzfäfer find und ebenfalls munter umberfliegen, mit wegzufangen. Die Räfer übermintern ebenfalls.

Rulett werden auch die Samen von dem gran bestäubten Berborgenrugler (Ceutorrhynchus assimilis) zerftort. Dieser ebenfalls überwinternde Rafer legt feine Gier in die unreifen Schoten und die ausfriechende Larve nährt sich von den Körnern. Da auch diefer Rafer überwintert, so ist die vorher angerathene Vorsicht in Bezug auf die Stengel und Stoppeln auch hier zu empfehlen. — Andere frank aussehende Schoten enthalten eine Menge tleiner weißer Maden, welche sich in eine äußerst zarte, zweiflügelige Gallmüde (Cecidomyia brassicae) verwandeln. Allein solche Schoten kommen in unserer Broving, soviel mir bekannt ift, nur felten vor.

Die Wurzeln der Erbien (Pisum sativum) werden zuweilen durch

Drahtwürmer beschädigt.

Die jungen Pflanzen werden zerftort: 1) durch einen kleinen, grauen Ruffeltafer (Sitones lineatus), der nicht leicht zu finden ift, indem er fich bei ber geringften Störung zur Erbe fallen läßt, wo er meiftens nicht zu sehen ift. Seine weiße, fußlose Larve lebt und verwandelt sich in der Erde. - 2) Durch den Erdtausendfuß (Julus terrestris), einem Kruftenthiere, ber am Tage meiftens unter Blättern, Steinen u. dergl. zusammengerollt ruht, Nachts aber seiner Nahrung nachgeht, die nicht nur in Erbsenpflanzen, sondern auch in Wurzeln und Kartoffeln

Die älteren Erbsenpflangen sowie die Bohnen (Vicia Faba), der Flachs und andere Culturpflanzen werden besonders von der Raupe der bekannten Gammaeule (Plusia Gamma) gefreffen. Die Raupe ift grün und leicht daran kenntlich, daß sie ftatt der 4 Baar Bauchfüße nur 2 Baar besitzt. Man findet sie fast den ganzen Sommer hindurch, weil der Schmetterling 2 Generationen hat. Im Jahre 1878 fraß die Raupe ganze Erbsen- und Flachsfelder kahl, ging sogar, als Alles verzehrt war, auch an Difteln. 3m folgenden Jahre war fie fast ganz verschwuns ben, was wohl ihren Feinden, den fleinen Microgasteren zu verdanken ift.

Die größere, grüne oder braune Rauve der Erbseneule (Mamestra Pisi) mit 4 schwefelgelben Längsstreisen hilft der vorigen bei ihren Zerstörungen und verzehrt auch die Blätter vieler Gartenpslanzen. Zur Berwandlung geht sie in die Erde und im nächsten Jahre erscheint der rothebraune, dunkel gewölkte Falter Auch von Blattläusen (Aphis) haben die Erbsen oft zu leiden, die ihnen die Säste entziehen und deren Häute

den Mehlthau verursachen.

In den unreifen Erbfen lebt oft die fleine Raupe des Erbfenwid-Ters (Grapholitha tenebrosana), welche sie ausfrißt, sich in der Erde verpuppt und im kommenden Jahre den kleinen braunen Widler liefert, der seine Gier an die sich bildende Hulfe legt, in welche sich das Raup= den hineinfrifit. Die dadurch entstandene Deffnung verwächst wieder. Beim Auslesen der grünen Erbsen findet man die Raupchen fehr oft und auch in den reifen Erbsen auf den Speichern, wo sie überwintern und mit ben Erbsen gekocht werden. Defteres Umschaufeln der Erbsen auf dem Speicher ift zu empfehlen. Auch die weiße Larve des Erbfenkafers (Bruchus pisi) frift sich in die Erbsen hinein und überwintert als Rafer in benselben. Meistens, wird er wie der schwarze Kornwurm aus Polen zu uns gebracht. - Die großen Bohnen werden von den ebenfalls weißen Larven des Bohnenkäfers (Bruchus rufimanus) durchlöchert. fie wird in der Bohne zum Käfer, welcher in derselben überwintert. Da bie Hulsenfrüchte in einer Sitze von etwa 410 R. ihre Reimtraft nicht verlieren follen, die Räfer aber in berfelben fterben, fo konnte man Erb= fen und Bohnen von ihren Zerftorern befreien, wenn man fie eine Zeit lang folder Temperatur aussette. — Auch die Blasenfüße (Thrips) finden sich oft in den unreifen Sulsen der Erbsen, ohne jedoch besonderen Schaden anzurichten.

Der Kohl nebst seinen Barietäten (Brassica oleracea) gehört zwar mit dem Raps und Nüben in dieselbe Pflanzengattung, wird aber hier als Nahrungspflanze besonders behandelt, weil er zu anderer Jahreszeit

gepflanzt auch andere Feinde hat.

Die Burzeln der Erbsen werden zuweilen durch Drahtwürmer beschädigt, haben aber noch einen anderen Feind, der zwar auch beim Raps vorkommt, diesem aber weniger schadet, weil die Burzel holzig bleibt, bei den verschiedenen Kohlrüben aber durch die Beschädigung der fleischigen Theile krankhafte Stellen und Fäulniß verursachen kann. Dieser Feind ist die Kohlstliege (Anthomyia brassicae). Sie ist so groß wie die Studensliege, aschgrau mit stark beborsteten Beinen. Das Männchen hat einen streisensörmigen Hinterleib mit schwarzem Längsstreisen und ebenssolchen Duerstreisen, während das Beibchen einen kegelsörmigen einfardisgen Hinterleib hat. Diese legen ihre weißen, lang elliptischen Sier an die unteren Theile der Pflanzen, die auskriechenden weißen Maden gehen in die Erde und leben an den Burzeln. Hier verwandeln sie sich in rothsbraune Tonnenpuppen, aus denen dann die Fliegen hervorkommen. Die Entwickelung vom Si dis zur Fliege ist so kurz, daß in einem Jahre 2 bis 3 Generationen entstehen können. Diese Kohlsliege ist der Wurz elsstiege (Anthomyia radicum), deren Maden die Radieschen zerstösren, täuschend ähnlich. — Im Jahre 1878 gingen bei Schweg circa

6 Morgen frisch gesetzter Bruckenpflanzen dadurch verloren, daß sie Nachts unmittelbar über der Erde abgenagt wurden. In der Erde fans den sich Tausende von Maden, von denen mir einige zugeschickt wurden.

Es waren die etwa 20 mm langen, erdgrauen Maden der Wiessensch nake, von denen besonders 2 Arten (Tipula pratensis und oleracea) auf Wiesen und Getreideseldern vorkommen. Das Wruckenseld war vorher etwa 6 Jahre hindurch zur Viehweide benutzt und zuletzt dreismal umgearbeitet worden. Die Stellen, welche das Vieh zum Lagern benutzt hatte, enthielten die meisten Maden. Vielleicht wäre das Gipsen

von gutem Erfolge gewesen.

Die Blätter der jungen Pflänzchen werden oft von zwei Erdfloh= arten so vollständig durchlöchert, daß sie verwelten. Diese beiden Urten find der gestreifte (Haltica nemorum) und der Rohlerdfloh (H. oleracea). Beide Arten springen und fliegen im Sonnenscheine munter um-Ihre winzig fleinen Gier legen fie an die Blätter nicht nur ber Rohlarten, sondern sehr verschiedener Pflanzen, sogar an den Hafelnuß= ftrauch. Ihre Entwickelung ift turg, so daß im Jahre mehrere Generationen stattfinden können. Die Rafer ber letten Generation überwintern, um im Frühjahre wieder Gier zu legen. Die 6 beinigen Larven beider Rafer find fehr verschieden. Während nämlich die gelbliche Larve des geftreiften Erdflohes zwischen den Blatthäuten als Minirer lebt und die Blätter mit hellen Gangen durchzieht, durchlöchert die größere, schwarzbraune, mit zahlreichen Wärzchen besetzte Larve des Rohlerdflohes die Blätter. Die Verwandlung geschieht bei beiden Arten in der Erde. Die gegen die Erdflöhe empfohlenen Mittel, als: Begießen mit Wermuth oder Tabakwasser, das Auslegen von in heißen Steinkohlentheer getauchten Hobelfpahnen u. f. w. laffen fich im Großen nicht ausführen. Der Landwirth forge, so weit es in seiner Macht steht, dafür, daß die Pflanzen fräftig wachsen, dann widerstehen sie den Angriffen ihrer Feinde in den meisten Fällen, während frankelnde Pflanzen denselben gewöhnlich erliegen. Auch die früher schon angeführte graue Erdschnede ift den jungen Rubenpflanzen oft schädlich.

Die älteren Pflanzen haben ebenfalls mehrere Feinde. Die allbekannten Raupen der großen (Pieris brassicae) und kleinen Kohlweißlinge (P. rapae und napi) verzehren die Blätter, namentlich der Brucken dis auf die Mittelrippe, aber auch den Meerrettig, die Stoppelrüben u. s. w. verschmähen sie nicht. Die gewöhnlich im Frühjahre und Herbste fliegenden Falter legen ihre goldgelben Eierhäuschen an die Unterseite der Blätter. Die jungen Raupen fressen zuerst gesellig die Oberhaut der Blätter, zerstreuen sich dann und verzehren nun das Blatt selbst. Die grüne Raupe des kleinen Kohlweißlings sindet man oft an Pflanzen, die in den Zimmern am geöffneten Fenster stehen. Die Falter sanden Gelegenheit, ihre Eier an solche Pflanzen zu legen. Ist die Raupe erwachsen, dann friecht sie an Mauern, Zäunen u. dgl. umher, spinnt sich mit dem Hinterende sest und zieht einen Faden quer über die Mitte ves Leibes, so daß sie wie in einer Schlinge hängt, streist die Haut ab und ist nun eine eckige, gelbliche, schwarz punktirte Puppe, welche den Winter hindurch hängen bleibt. Die Raupen, besonders des großen Kohlweißlings

find zuweilen so gahlreich, daß fie bei ihrer Wanderung von einem Felbe zum anderen sogar Gisenbahnzuge zum Stehen bringen können, indem ihre zerquetschten Leiber die Reibung verringern. Um der ftarten Bermehrung Cinhalt zu thun, bleibt nur übrig, die Gier, Raupen, Puppen und Falter zu töbten wo man sie findet. Man töbte aber nicht die gels ben, aus rauhen, elliptischen Cocons bestehenden Häuschen, auf welchen meistens noch die todten Raupen siten. Diese gelben Cocons sind nicht Gier, aus denen Raupen entstehen, sondern Buppen kleiner schwarzer Schlupswespen (Microgaster glomeratus), welche ihre Gier in die Rau-pen legen, deren ausfriechende Maden das Innere der Raupen verzehren, fich dann herausbohren und das gelbe Cocon spinnen. Die Raupe ist natürlich getödtet. Auch die braun und unbeweglich gewordenen Puppen muß man schonen, benn sie sind entweder schon todt, oder enthalten eine Menge kleiner Büppchen, die später als schön goldiggrüne Wespen (Pteromalus puparum) die Buppe verlassen. - Der Kopftohl oder Rumst wird besonders von der Raupe der Kohleule (Mamestra brasicae) verdorben. Sie ist im August bis in den October in den inneren Blättern des Kohlkopfes zu finden, welche sie zernagt, durch ihren weichen feuchten Roth zur Fäulniß bringt und verdirbt. Gie geht zur Bermandlung in die Erde und überwintert dort. Der schwarzbraune Falter legt die Eier an den Kohl und die junge Raupe frift sich von außen in den Rohlfopf hinein. - Auch die Raupe des Rohlzunsters (Botys forficalis) wird zuweilen schädlich, indem fie unter losem Gespinfte die Blatter gerfrißt. Sie ift hellgelbgrun, vorn und hinten schmaler, verwandelt fich in der Erde in eine gelbe mit Gespinst umgebene Buppe, aus welcher ber lehmgelbe, langbeinige Falter hervortommt. Die Raupe wird häufig von Microgasteren bewohnt. — Die Blätter der Wrucken, Stoppelrüben (Turnips) und bes Genfs (Sinapis) werden oft zerfreffen von ben schwarzen, 22füßigen Larven (nigger der Engländer) der Rübenblatt= wespe (Athalia spinarum). Diese rothgelbe Blattwespe fagt in bie Blätter Taschen, in welche sie ie ein Gi schiebt. Die Larven machen in der Erde ein elliptisches Erdgehäuse. Der Hederich scheint den Larven noch besser zu munden, denn ich fand auf einem Wruckenfelde, auf welschem Hederich häufig blühte, die meisten Larven auf dieser Pflanze, deren Bluthen fie besonders zu lieben scheinen. Gine hubsch glanzend schwarzgrune Wanze mit rothen oder gelben Fleden (Strachia eleracea und festiva) scheint den Larven nachzuftellen.

Die Kartoffel (Solanum tuberosum) hat über der Erde bei uns glücklicherweise keinen Feind, denn alle mir als muthmaßliche Coloradokasser-Larven oder Puppen zugeschickten Thiere waren Larven und Puppen des bekannten Marienkäsers (Coccinella septempunctata), über den ich später noch berichten werde. Schäblich sind dagegen die Engerlinge und auf sandigem Boden die ähnliche, nur größere und gelbliche Larve des Müllers oder Walkers (Melodontha Fullo). Sodann die Kaupen der Saateule. Im Jahre 1878 wurden in Zoppot die Kartoffelpstanzen unmittelbar über der Erde abgebissen. Die mir zugeschickten Kaupen, welche denen der Saateule täuschend ähnlich waren, verwandelten sich aber in die Weizensaateule (Agrotis tritici). Roch andere, welche es mit

den Kartoffeln in schwarzem Boden ebenso machten, und ebenfalls den Raupen der Saateule glichen, lieserten die schwärzliche Saateule (Agrotis fumosa).

Wenn die Kunkelrübe (Beta vulgaris) an der Wurzel beschädigt wird, dann geschieht es von den schon besprochenen Drahtwürmern, Engerlingen, Erdraupen und Tausendfüßen, die überall sind,

wo man sie nicht gern sieht.

Erheblicher ist der Schaden, der den Blättern zugefügt wird, denn wenn diese verletzt werden, dann kann die Rübe nicht die normale Größe erreichen. Eine grüne, breite und platte, am Rande mit Dornen besetzte Larve, welche am Leibesende zwei längere Borsten trägt und zwischen diesen ihren schwarzen Koth über ihren Rücken häuft, durchlöchert die Blätter so, daß sie braun und trocken werden. Sie hängen sich später an das Blatt und werden zu einer ebenfalls seitlich bedornten Puppe, aus welcher der nebelige Schildkäfer (Cassida nebulosa) hervorstriecht, der oft seines breiten und platten Körpers wegen für eine Wanze gehalten wird. Er setzt den Fraß an den Blättern sort und überwintert, um im Frühjahre seine Eier an die Unterseite der Blätter zu legen. Dazu wählt er besonders die Blätter des als Unkraut bekannten Gänsesußes (Chenopodium album), von welchen er auf die Runkelrüben übergeht. Beim Ubsuchen der Larven sindet man auch braune, schon todte. Diese lasse man ruhig sizen, denn sie sind von kleinen Schlupswespen (Pteromalus) angestochen und enthalten oft viele Buppen derselben. Oft lebt auch mit diesen Larven die schon erwähnte Kohlwanze, welche erstere auszusaugen scheint. — Die weißen Waden einer Minirfliege (Anthomyia) durchwöhlen ebenfalls oft die Blätter.

Auch die Blätter des Hopfens (Humulus Lupulus) werden von einer schlanken, hellgrünen, nur 14füßigen Raupe wie ein Sieb durch= löchert. Diese Raupe ist im Juli erwachsen und schon im August kommt der Falter aus der schlanken, braunen Puppe hervor. Es ist der, in seiner Färbung sehr variirende Hopfenzünsler (Hypena rostralis).

ner Färbung sehr variirende Hopfenzünsler (Hypena rostralis). Da die Raupen bei geringer Erschütterung des Blattes herabsallen, so ist ihre Unschädlichmachung nicht schwer. — Die Hopfenblattlaus (Aphis humuli) verdirbt durch ihr Saugen ebenfalls die Blätter. — Die Raupe des Hopfenspinners (Hepialus humuli), welche in den Bur-

zeln lebt, kommt bei uns, so viel ich weiß, selten vor.

Der Klee (Trisolium). Im Jahre 1875 besuchte ich bei Dirschau ein Feld mit einjährigem Klee, das wie verbrannt aussah. Hier fraß der schon bei den Erbsen genannte graue Rüsselfäser (Sitona lineata) und ein ebenso kleiner Verwandter, der S. hispidula. Da die Natursgeschichte beider noch nicht bekannt war, so suchte ich in der Erde nach und fand kleine, weiße Larven und Puppen, letztere in lockeren Erdgehäussen. Es gelang mir, aus den mitgenommenen Puppen beide Käser zu erziehen.

Auch die Futterwicke (Vicia sativa) und die Luzerne (Medicago sativa) werden oft von grünen Käferlarven fast entblättert, wie es im Jahre 1875 bei Saalfeld geschah. Die Larven versertigen an den Blättern und Stengeln runde, zierliche, nekartig durchbrochene Gehäuse,

aus weißen oder gelben Schleimfäben. Darin liegen die gelben Puppen, aus denen bald die Käfer hervorfriechen, welche verschiedenen Arten der Rüsselkäfergattung Phytonomus angehören. Im Jahre 1877 zeigte sich bei Eulm ein Küsselkäfer in solcher Menge, daß er ein Wickenfeld ganz verwüstete. Es war ein bis 12 mm langer Lappenrüßler (Otiorhynchus ligustici), der durch sein plözliches und massenhaftes Erscheisnen sogar bei Petersburg bekannt ist. Seine Larve lebt wahrscheinlich in der Erde.

Ein anderer Rüsselkäfer, der über 8 mm lange (Sitona grisea) zerstörte im Jahre 1869 in Oftpreußen 40 Morgen Lupinen (Lupi-

nus). Wahrscheinlich lebt seine Larve auch in der Erde.

Wenn die Wurzeln der Futterpflanzen beschädigt werden, dann gesichieht es durch Drahtwürmer und Engerlinge, vielleicht auch durch

die Larven der genannten Ruffeltäfer.

Unsere Wiesengräser werden an den Wurzeln von den schon bekannten unterirdischen Keinden und von der Maulwurfsgrille beschädigt. Wo auf der Wiese das Gras gelb ober braun erscheint, da kann man ein Nest der Maulwurfsgrille vermuthen. Ob dieselbe von vegetabilischer oder animalischer Nahrung lebt, darüber sind die Meinun= gen getheilt. Für erstere Ansicht spricht, daß da, wo Maulwurfsgrillen leben, die Gräfer welfen und absterben, weil ihre Wurzeln abgefressen werden. Die lettere Ansicht wird dadurch unterftügt, daß die Maulwurfsgrille nicht nur ihre Jungen, sondern in der Gefangenschaft auch Ihresgleichen verzehrt. Dem sei nun, wie ihm wolle, so viel fteht fest, daß da, wo Maulwurfsgrillen sind, die Pflanzenwurzeln leiden; daher muß man sie unschädlich machen. Man zerftore die Rester mit den Giern und Jungen und tödte die erwachsenen Thiere, wo man fie findet. Gärten kann man sie durch Eingraben von Töpfen fangen, oder durch Begießen mit heißem Waffer tobten. Die Blatter werben von vielen Raupen und Larven gefressen, ohne daß man es merkt. Schädlich tritt namentlich in Oftpreußen zuweilen die Raupe ber Graseule (Charaeas graminis) auf. Sie verbirgt sich am Tage und frift in der Nacht. Sie ist glänzend bronzefarben mit 3 hellen Längsstreifen verwandelt sich an Graswurzeln, Steinen u. dal. in einem losen Gespinnste. Die braune, mit einem hellgelblichen, 3 äftigen Bled gezeichnete Gule fliegt Abends und kann wie die Saateule gefangen werben. Gegen die Raupe ist auf den Wiesen wohl Nichts mit Erfolg zu unternehmen. bie Wanderheuschrede häufig ift, schadet fie auch den Wiesengräsern. Außer diesen Insecten beherbergen die Wiesen und Biehweiden noch

Juger diesen Insecten beherdergen die Wiesen und Biehweiden noch solche, die Bieh und Menschen plagen. Es sind sämmtliche Fliegen, der nen bekannteste Arten ich hier ansühre. Aeußerlich wird das Bieh und auch oft der Mensch sogar die auf das Blut geplagt: 1) von der sast zolllangen, breitleibigen und großäugigen Ochsen bremse (Tabanus bovinus); 2) von der kleineren, grauen Regenbremse (Haematopota pluvialis); 3) von der grünäugigen, mit dunkel gesteckten Flügeln verssehenen Blindsliege (Chrysops coecutions). Andere Flügeln verssehenen Blindsliege üben die ausschlüpfenden Maden begeben sich in den Körper desselben. Das Bieh kennt diese Flügen, obgleich diesels

ben es weiter nicht plagen, da sie gar nicht saugen ober stechen; bei ihrer Annäherung wird es unruhig und läuft oft wild umber. diesen Fliegen gehört: 1) die Biesfliege oder Pferdebremse (Gastrus equi), welche die Gier an die Haare der Pferde flebt, durch das Belecken kommen die jungen Maden in das Maul und von bier in den Magen. mo sie bis zur Reife verweilen und zuletzt mit dem Kothe ausgeworfen Nun verwandelt sich die fast fingerdicke, stachelige Made in eine Tonnenpuppe, aus welcher die Fliege berauskommt: 2) die Daffelflieg'e (Hypoderma bovis), welche ihre Gier auf die Haut des Rindes legt, die Maden bohren sich in dieselbe und erzeugen die bekannten Dasselbeulen, in welchen sie leben, bis sie, wenn sie erwachsen sind, herausfallen und sich auf der Erde verwandeln. Das Fell wird natürlich durchlöchert und ift weniger werth als ein gesundes; 3) die Schafbremse (Oestrus ovis) legt ihre Gier an ober in die Nase der Schafe. Die Made gelangt in die Stirnhöhlen, lebt hier bis zur Berwandlung und wird dann durch Niesen entfernt, um ebenfalls in der Erde sich zu verwandeln. Maden find aber nicht mit dem Wurme zu verwechseln, welcher seinen Sit im Gehirne hat und die Drehkrankheit verurfacht.

3. Des Gartens.

Die Obftbäume liefern uns Rern- und Steinobst. Das Rernobst, die Apfel= und Birnbäume (Pirus Malus und communis), hat im An= fange fast die gleichen Jeinde mit dem Steinobste den Bflaumen-Ririchbäumen (Prunus domestica und Cerasus), nur die Früchte beherbergen verschiedene Arten. Der Baumweißling (Aporia crataegi) leat seine goldgelben Gier auf die Blätter. Die Raupe ist im Juni er= wachsen, und verwandelt sich an Stämmen, Bäumen u. dal. in eine Puppe, indem fie um ihren Leib Faden spinnt, in denen die Buppe wie in einer Schlinge hängt. Nach einigen Wochen erscheint der Falter. ben Giern friechenden Raupen spinnen ein seidenartiges Gewebe. unter dem sie überwintern. Diese Nester muß man entfernen und verbrennen. Die Raupen zerstreuen sich am Tage, um zu fressen, zu Nacht friechen fie in das gemeinschaftliche Neft. Sie haben unter den Bögeln und Schlupswespen zahlreiche Feinde. Fortgesetzte Ausmerksamkeit von Seiten des Menschen wird sie aus den Gärten vertreiben, aber schwerlich vertilgen, da die Falter ihre Gier auch an Weißdorn (Crataegus) gern abfeten und von diesem in die Garten wandern. — Auch der große Kuchs (Vanessa polychloros) legt seine Gier außer an Waldbäume, gern auch an Obstbäume, und die Raupen, welche gesellig leben, machen bann manchen Zweig fahl. Die ectige Puppe hängt mit dem Hinterende fest. - Gefräßiger ift die Raupe des Ringelspinners (Gastropacha neu-Im Juli oder August legt das Weibchen seine Gier in regelmäßigen dichtgedrängten Ringen um die dunnen Zweige ber Obstbäume, auch der Eichen und fogar der Rosen, und überzieht sie mit einer klebris gen dunkeln Maffe, die später gang hart wird, aber bennoch von bemt garten Stachel kleiner Schlupfwespchen burchbohrt werden kann, welche ihre Gier in die des Ringelspinners legen, fo daß im nächften Sahre ftatt

der Raupen nur Schlupfwespen zum Vorschein kommen. Diese Gier= ringe überwintern und muffen bei Zeiten vernichtet werden. Die zuerst schwarzen, haarigen Raupen kommen schon im April hervor und leben in einem großen, gemeinschaftlichen Gespinnste, welches sie verlassen, um die Zweige zu entblättern, dann aber wieder in daffelbe zurückfehren. biefe Gefpinnfte ober Nefter muffen mit der Scheere abgefchnitten und verbrannt werden. Die fast erwachsenen Raupen zerstreuen sich gewöhnlich. Das Gespinnst, welches die Raupen an Zäunen, Häufern u. dal. anfertigen, um fich in demfelben zu verpuppen, ift mit einem gelben Bulver ge= füllt, welches beim Berreißen deffelben herausstäubt. Der braungelbe Spinner fliegt im Juli des Abends umber. Bei der Vertilgung der Raupen. Buppen und Falter helfen insectenfressende Bogel und Fledermäuse. Der Goldafter oder Gartenbirnspinner (Porthesia auriffua), der dem eis gentlichen Goldafter (P. chrysorrhona) täuschend ähnlich ift, sich aber mehr in Garten findet, während letterer die Balder auffucht, fliegt im Juli. Das Weibchen legt die Gier an Blätter und bettet sie in die goldgelbe Afterwolle. Die auskriechenden Räupchen benagen gemeinschaftlich die Oberhaut des Blattes und verbergen sich den Winter hindurch zwischen Baumrinde u. dgl. Im Frühjahre, oft schon im März begeben sie sich an die Knospen, später an die Blätter. Im Juni sind sie erwachsen, spinnen einige Blätter zusammen und werden hier zur Buppe. Man muß die Gierhäufchen oder die noch beisammensitzenden Räupchen töd= ten. — Die mit einem Zapfen auf dem vierten Segmente versebene bunte. mit einigen langen Haaren besetzte Raupe der Pfeileule oder Aprifofeneule (Acronycta tridens) durchlöchert die Blätter der Kirschbäume, der Aprikosen und Pfirsiche. Die Gule fliegt im Juni, die Raupe frißt bis in den September und verwandelt sich in der Erde in eine überwinternde Buppe. - Die Blaukopfeule (Diloba coeruleocephala) legt ihre Gier in Schnüren an Stämme und Zweige, besonders der Birnbaume. Hier überwintern sie und vom Frühjahre ab verzehren die Raupen die Blätter, machen dann ein festes Gehäuse an den Stämmen u welchem die blaubereifte Puppe liegt, aus welcher oft noch im October die Gule hervorbricht, um ihre Gier zu legen. Abtlopfen der Raupen und Reinigen der Stämme von Buppen und Giern ift zu empfehlen. -Der Froft fpanner (Cheimatobia brumata) fliegt im October, No= vember und auch noch im December, wenn es schon friert, Abends und Nachts umber. Das Weibchen hat nur Flügelftummel und lange Beine, fann also nicht fliegen. Es legt die kleinen schwer zu erkennenden Gier an die Anospen, wo sie überwintern. Im Frühjahre kommen die kleinen 10füßigen, grunen Raupchen jum Borschein, benagen zunächst die Knospen und gehen dann an die hervorbrechenden Blätter. Sie freffen auf allen Garten= und Waldbäumen und figen bei trübem Wetter zwischen versponnenen Blättern. Im Juni oder Juli sind die Raupen erwachsen, lassen sich an einem Faden herab, gehen in die Erde, machen hier ein Erogehäuse und verwandeln sich in eine Buppe, aus welcher dann im October oder später der Spanner hervorkommt. Da das Weibchen nicht fliegen kann, sondern bis zu den Knospen friechen muß, so ist es am zwedmäßigsten, um die Stämme im October mit dem flebrig bleibenden

Bederschen Brumataleim einen Ring zu machen, an welchem die Thiere fleben bleiben und fterben. Denn die Räupchen, welche aus Giern kommen. die unter dem Ringe abgelegt find, muffen verhungern. Man beobachte im Minter und Frühjahre nur die Meisen und Sperlinge, und man wird sich überzeugen, wie eifrig sie nach solchen Giern an den Anospen suchen. - Unter ben Motten wird die Gespinnstmotte (Hyponomeuta malinellus) besonders an Apfelbäumen schädlich, indem die Raupen ganze Blattbündel zusammenspinnen, in diesem Gespinnste gesellig die untere Blatthaut verzehren und im Juni oder Juli sich in helle Puppen verswandeln, aus denen die weißen, schwarzpunktirten Motten kommen und ihre Gier an die Zweige legen. — Auch die Larven zweier Blattwespen werden schädlich, nämlich die des Cladius albipes, indem fie die Blätter ber Rirschbäume im Juni arg durchlöchert, sich dann ein durchscheinendes Cocon an Blättern u. f. w. macht, aus welchem bald die schwarze, weiß= füßige Blattwespe hervortommt, die ihre Gier in Taschen legt, welche sie auf der Unterseite der Mittelrippe einfägt. Ebenso macht die schwarze, ichleimige Larve ber Obstblattwespe (Selandria adumbrata) Die Blätter der Kirschbäume und des Weißdorns frank, indem fie die Oberhaut abnagt, wodurch diese Stellen braun werden. Nach der letten Sautung verliert sich der Schleim und die Larve wird braungelb, geht in die Erde. macht ein Erdgehäuse und liegt in diesem bis zum nächsten Jahre. Die schwarze Wespe fägt in die Blattfläche Taschen, in welche sie das Gi ichiebt. - Die nur 6beinigen ichon rothgelben Larven der Gefpinnft= blattwespe (Lyda clypeata) leben in großen Gesellschaften auf Birnsbäumen und Weißtorn im Mai, Juni und Juli. Sie leben in einem großen, langen Gespinnste und verzehren die Blätter besonders der Zweigspiken. Bur Verwandlung graben sie sich in die Erde und im nächsten Jahre erscheinen die Wespen, von denen die beiden Geschlechter sehr verschieden gefärbt sind. Die leicht sichtbaren Gespinnste muß man abschneis den und sogleich vernichten, denn die Larven winden sich schnell fort und perfriechen fich.

Der Stamm der Obstbäume wird oft zerwühlt durch die Larven des Splintfäfers Scolytus pruni). Dieser Räfer ist glänzend schwarz

und der Hinterleib ift nach hinten ftart verdünnt.

Die Blüthen, besonders der Apfelbäume, werden verdorben durch den Apfelstecher Anthonomus pomorum). Dieser kleine Küsselkäfer bohrt die Blüthe an und schiebt ein Ei hinein. Die bald auskriechende Larve zerfrißt Blüthe und Fruchtknoten und verwandelt sich in der brauenen Höhle zum Käfer, welcher überwintert, um im kommenden Frühsiahre seine Eier wieder unterzubringen. Da er nur selten sliegt, sondern aus seinem Winterlager auf die Bäume kriecht, so sind Theers und Leimsringe anzuwenden. Die Bögel suchen sich viele Larven aus den Blüthen hervor. Aehnlich lebt der die Kirschen zerstörende Anthonomus druparum.

Die Früchte werden verdorben durch die Pflaumensägewespe (Selandria fulvicornis). Diese kleine, schwarze Blattwespe legt ihre Gier an die ganz jungen Pflaumen. Die nach Wanzen riechende Larve nährt sich im Innern der Frucht, fällt mit dieser zur Erde, frist

fich aus ihr heraus, macht in der Erde ein längliches Cocon und erscheint im nächften Jahre als Wespe. Gang ahnlich lebt in unreifen Aepfeln Die Larve der Selandria testudinea, in Birnen die der S. brevis. - Die fast reifen Aepfel und Birnen werden durch die sogenannte Obstmade im Innern zerfreffen und zum Abfallen gebracht, gewöhnlich find es die besten Sorten. Sie ift aber keine Made, sondern eine 16füßige, fleischfarbige Raupe, welche sich aus der Frucht herausfrift und zwischen Rindenriken u. dal. ein Seidengewebe macht, in welchem fie überwintert und erft im Frühjahre zur Puppe wird. Im Juni oder Juli erscheint bann der Apfelwickler (Carpocapsa pomonana) und legt nun an jede angesetzte Frucht ein Gi, aus welchem das Räupchen kommt und sich in dieselbe hineinfrißt, die Deffnung vernarbt wieder. — Die Pflaumen werden von der rothen Raupe des viel fleineren Bflaumenwicklers (Grapholitha funebrana) in ähnlicher Weise verdorben. Sie lebt ahnlich wie die Raupe des Apfelwicklers und man findet, wie dort, immer nur eine Raupe in jeder Frucht. Das Abkragen der Baumrinde entfernt viele eingesponnene Raupen, auch die Spechte, Spechtmeisen und andere Bögel suchen sie an den Stämmen auf. — In den Herztirschen und weißen Süßkirschen, viel seltener in den Frühkirschen ist das Fleisch nahe am Stiele zersett und weich. Das verursacht die weiße Made ber Ririchenfliege (Spilographa cerasi), einer fleinen, schwarz und gelben Fliege mit 3 schwärzlichen Binden auf den Flügeln. Die Made geht in die Erde und wird hier zu einem weißlichen, geringelten Tonnchen, aus welchem im Frühiahre bie Fliege kommt und ihre Gier an die eben ausekenden Kirschen legt.

Die Stachels und Johannisbeeren (Ribes Grossularia und rubrum) werden von zwei Spannerraupen entblättert. Die eine ift die Raube des Stachelbeerspanners (Abraxas grossulariata), die andere die des Johannisbeerspanners (Halia vavaria). Beide haben fast die gleiche Lebensweise, nur daß der erstere später fliegt, nämlich im Auauft. Sie legen die Gier an die Blätter und Zweige. Die jungen, 10füßigen Raupen überwintern und setzen ihren Fraß so lange fort, bis fie bei dem Stachelbeerspanner zur glanzenden, schwarzen, gelbgeringelten Buppe werben, die an den Blättern hangt, mahrend die Raupen des Johannisbeerspanners fich in der Erde verwandeln. Das Abklopfen und Tödten ber Raupen ift zu empfehlen Die Schlupfwespen und Bogel helfen mit. -Auch die 20füßige, grune, fdwarz punktirte Larve ber Stachelbeer= blattwespe (Nematus ventricosus) frift gesellig die Blätter bis auf die Hauptrippen ab. Sie fagt reihenweise Taschen in die Unterseite ber Rippen, und schiebt in jede ein Gi. Die Larven geben zur Berwandlung in die Erde, liegen hier in einem braunen Cocon und bald erscheinen die Wespen, welche wieder Gier legen und noch in demfelben Sahre eine zweite Generation erzeugen. Die kleineren, grünen Larven einer kleinen, schwargen Blattwespe bes Nematus appendiculatus machen es wie bie

Borige und erscheinen ebenfalls zweimal im Jahre.

Die Himbeeren (Rubus Idaeus) werden von den bräunlichen Larven eines kleinen braungelben Käfers, des Byturus tomentosus zerfressen. Gine kleine Wanze (Liocoris) macht durch ihren Gestank die Himbeeren ungenießbar, dasselbe thun auch ihre ungeslügelten Larven.

Bon den Verderbern der Rosen sind die folgenden besonders hervorzuheben. Die Rosensägewespe (Hylotoma rosarum) fägt ihre Giertaschen in die Rosenzweige, welche dadurch schwarz und gekrümmt werden. Die gelbgrünen, schwarz punktirten Larven fressen gesellig die Blätter bis auf die Rippen ab, und machen an der Erde oder an Bläts tern ein maschiges, gelbbraunes Cocon, aus welchem im nächsten Frühlinge die Wespen hervorkommen. — Oft werden die Blätter ganz durch-löchert von kleinen, grünen, kurzhaarigen Larven, welche zuletzt in einem glasartigen Cocon zur Puppe und dann zur Wespe werden. Diese Berswandlung wiederholt sich oft zweimal im Jahre. Die kleine, schwarze Wespe ist der Cladius difformis. — Andere Blätter werden von einer gelblichen Larve ihrer Oberhaut beraubt, erscheinen gelb= ober braun= fleckig und werden zuletzt trocken. Die Larve geht nach beendigtem Fraße in die Erde, macht sich hier ein elliptisches Cocon und kommt im näch= ften Jahre als glängend schwarze Selandria Livonensis hervor. Die sehr kleine, ebenfalls schwarze Selandria pusilla legt ihr Ei in den Blattrand, dieser rollt sich ein und umschließt die kleine, rauhe, grünliche Larve, welche das Blatt benagt, dann in die Erde geht und ein kleines Erdgehäuse fertigt, in welchem sie bis zum nächsten Frühjahre liegt. — Das Weibchen der Rosencicade (Typhlocyba rosae), eines Schnabelterfes, bohrt mit seiner kurzen Legeröhre in das weiche Holz und legt die Gier in dasselbe. Die auskriechenden Lärvchen nähren sich vom Saste, verbreiten sich später, wenn sie Flügel und Springbeine bekommen auf die Blätter, welche sie oft ganz mit weißen Fleckchen bedecken, indem sie dort mit ihrem Schnabel saugen. Ihre Vertilgung ist schwierig. — Von ben vielen Wicklerraupen, welche nicht nur auf ben Rosen, sondern auch auf den Obstbäumen leben, nenne ich hier nur den halb braun, halb weiß gezeichneten Anospenwickler (Grapholitha roborana), ber feine Gier schon im Herbste an die Triebspitzen legt. Im Frühjahre fressen sich die jungen braunen Räupchen in die ersten Anospen und zerftören fie, spinnen fich später Blätter zusammen und werden zwischen denselben zur schwarzen Buppe. Bur Vertilgung der Raupen bedarf es großer Aufmerksamkeit, weil sie sich zwischen den Blättern verbergen und sich bei Berührung schnell an einem Faben herablassen. Um besten ist es, wenn man sie zwischen ben Blättern gerdrudt. - Die Rofen felbst werden oft von den Rofen = fäfern (Phyllopertha horticola) zerfressen. Die dem Engerlinge ahnliche, nur viel kleinere Larve besselben lebt oft zu Tausenden in den Garten unter der Erde und der Käfer arbeitet sich im Juni oder Juli heraus. — Zuletzt seien noch die Rosenblattläuse (Aphis rosae) genannt, welche die Rosenzweige oft ganz dichtgedrängt bedecken und durch ihr Saugen tränks lich machen. Ueber ihr zahlreiches Erscheinen darf man sich gar nicht wundern, wenn man weiß, daß diese Blattläuse den ganzen Sommer hindurch ohne vorhergegangene Begattung lebendige Junge gebären, welche wieber lebendig gebärend sind. Erst im Herbste erscheinen Männchen und Weibchen, welche sich begatten. Die Weibchen legen nun die sogenannten Wintereier an die Zweige, aus denen im nächsten Frühlinge nur Weibschen hervorkommen, die nur in oben angegebener Weise sich fortpslanzen. Wan bezeichnet diese Art der Verwehrung mit dem Namen Generationswechs

fel. Obgleich die Blattläuse unter den Vögeln und Insekten viele Feinde haben, so können dieselben toch bei der starken Vermehrung derselben nicht alle vertilgen, denn eine Blattlauß kann in einem Sommer nach Réaumurs Berechnung viele Millionen Blattläuse erzeugen! Sorgfältiges Abbürsten oder Abwaschen mit Wermuth, Tabak oder Seisenwasser tödtet viele.

Zuweilen wird der Beißdorn (Crataegus), auch der rothblühende, von einer kleinen Sackträgerraupe (Coleophora coracipennella) heimsgesucht. Das Käupchen frißt aus den Blättern das Blattgrün fort, wosdurch sie braun und welf werden. Die Kaupe nagt Blattstücke ab und verfertigt sich aus derselben ein braunes Futteral, in dem sie steckt und

sich auch darin in eine kleine, graue Motte verwandelt.

Auch die Blätter des Fliebers (Syringa vulgaris) werden oft durch die kleinen, weißen Räupchen der Fliebermotte (Gracilaria syringella) braun und trocken gemocht, indem die Räupchen das Blattgrün verzehren und nur ihren schwarzen, krümeligen Koth zurücklassen. Zwischen den Blatthäuten verwandeln sie sich in Puppen, aus denen dann das sehr zarte Mottchen sich entwickelt.

Die Blätter des Schneeballs (Viburnum) erscheinen meistens ganz stelettirt. Sieht man genauer nach, dann findet man kleine, braune Larven, welche sich später in die Erde begeben und sich hier in den braunen Schneeball-Blattkäfer (Galeruca Viburni) verwandeln, wel-

cher seine glänzenden, schwarzen Gier an die Zweige legt, die hier über-

Die Zwiebeln (Allium Cepa) werden von den weißen Maden der Zwiebelfliege (Anothomyia Ceparum) zerfressen. Die schwarze Fliege legt ihre weißen Gier an die Zwiebelpflanze, die auskriechenden Masden gehen in die Zwiebel, werden hier oder in der Erde zu rothbraunen Tönnchen, aus denen bald die Fliegen kommen. Das wiederholt sich mehrs

mals in einem Jahre.

Auch die Blätter und Blüthen des Spargels (Asparagus officinalis) werden abgefressen von den grauen Larven des Spargelkäfers (Crioccris asparagi), welche ihren schwarzen Koth auf ihrem Rücken tragen und sich in der Erde verwandeln. — Aehnlich lebt der Lilienstäfer (Crioccris merdigera), dessen rothe Larve die weißen Lilien (Lilium candidum) und auch die Blätter der Maiglöckhen abweidet. Bei beiden Käsern hilft sorgfältiges Tödten der Eierhäuschen an den Bläts

tern, der Larven und Käfer.

Die Gartenblumen haben mehrere Raupen zu ihren Feinden, von denen ich nur 3 Arten anführen will: 1) die Raupe der grauen Ampfereule (Acronycta rumicis), die sich zur Berwandlung ein ders bes Gespiunst macht; 2) die Raupe des gelben Schnellläufers (Euprepia lubricipeda), dessen langhaarige, bräunliche Raupe sich ebenfalls in einem Gespinnste verwandelt; 3) die Raupe der Flohtrauteule (Mamestra persicariae), deren grüne oder braune Raupe in der Erde zur Puppe wird. Alle 3 Arten sind in ihrem Futter nicht wählerisch, sondern fressen die Blätter aller Gartenblumen. Die Puppen überwintern und entlassen die Falter im nächsten Jahre.

Die Stuben = und Treibhauspflanzen werden oft heimgesucht von Schildläusen (Lecanium hesperidum und Aspidiotus Nerii). Die kleinen geflügelten Männchen sieht man fast nie, während die Beibschen Blätter und Stengel oft zahlreich bedecken. Diese Beibchen sind ungeflügelt und bedecken noch nach ihrem Tode als Schild die zahlreichen Gier, welche sich auch ohne vorhergegangene Befruchtung parthenogenetisch entwicken. Bei diesen Schildläusen, wie auch Spinnmilben (Tetranychus telarius) ist nur fortgesetzte Ausmerksamkeit zu empfehlen.

Der Keinde der Honig biene (Apis mellifica) moge hier auch gebacht werden. Das Weibchen des Maiwurmfäfers (Moloe) leat seine gelben Gier haufenweise in die Erde. Die austriechenden, Sbeinigen Lärvchen kriechen an blühenden Pflanzen hinauf und warten, bis eine Biene die Blüthe besucht. Schnell hafeln sie sich in den Haaren der Biene fest und laffen sich in den Bienenstock tragen. Hier suchen sie, schnell laufend, die Zellen auf und verzehren die Bieneneier. Dann erfolgt die merkwürdige mehrmalige Verwandlung. Oft werden die Bienen auch von einem fleinen Infekte geplagt, das sich besonders auf dem Ruden zwischen den Haaren festsett. Es ift die Bienenlaus (Braula coeca), welche, obgleich sie keine Flügel hat, doch zu den Zweiflüglern gehört. — Eine Grabwespe, der Philanthus triangulum, fangt Bienen und füttert mit ihnen seine in Erdhöhlen liegenden, fußlosen Larven. — Auch die Sorniffe (Vespa Crabro) ftellt ben Bienen nach. - Die Bienenwaben werden zerfreffen durch die als Mehlwurm bekannte Larve des Mehl= käfers (Tenebrio molitor) und zuweilen auch durch die Larve des Bienenwolfes (Trichodes apiarius). - Die Raupen zweier Bachsmotten, der großen Galeria cerella) und der fleinen Achroea grisella zerfreffen nicht nur die Zellen, sondern durchziehen fie auch mit ihrem Gespinnste, machen eine feste, weiße Buppenhulle und die ausfriechende Motte legt ihre Gier wieder an die Zellen. — Auch eine kleine Fliege, die Phora incrassata macht ihre Verwandlung in den Bienenstöden durch.

Der Fischbrut in den Teichen wird die räuberische, sbeinige Larve des gerandeten Schwimmkäfers (Dytiseus marginalis) schädlich,

indem sie, sowie auch der Räfer, derfelben nachstellt.

Rügliche Infecten.

Den auf den vorhergehenden Seiten besprochenen zuweilen in großer Zahl und dann schädlich auftretenden Insecten thun andere durch Bertilgung derselben theilweise Einhalt, sind also nüglich. — Unter den Käfern nützen alle Laubkäfer (Caradidae) und Kurzflügler (Staphylinae), denn Larven und Käfer leben von Raupen, Puppen u. dgl. Daß sie Käuber sind, zeigen ihre spiken, sichelförmigen Kiefern. — Die oft scharenweise sogar auf dem Schnee vorkommenden sammetbraunen Larven eines Weichkäfers (Telephorus) suchen ebenfalls Insetenlarven. — Der gelb und schwarze Todtengräber (Necrophorus Vespillo) versenkt die Leichen kleiner Säugethiere und Bögel, legt die Eier auf diesselben und die auskriechenden Larven nähren sich von dem Aase. — Ebenso Leben die schwarzen Aaskäfer (Silpha), deren eine Art, die gelbe mit

4 schwarzen Fleden versehene Silpha 4-punctata sogar Bäume erklettert, um dort die Rauven und Buppen zu verzehren. — Bekannt sind die stahlblauen Rokfäfer (Scarabaeus). welche mit ihren Bermandten, den Stut = und Rothkäfern (Hister und Onthophagus) jeden Pferde- oder Ruhmisthaufen durchwühlen, die Erde unter demfelben siebartig durchlöchern, dorthin ihre Gier legen und ihnen etwas Mift beilegen, damit die Larven vorläufig zu zehren haben. Alle diese Räfer helfen die Luft von den Ga= fen befreien, welche Tausende von Thierleichen ausströmen. Hierbei helfen auch die blauen und goldgrunen Schmeiffliegen ober Bremfen (Calliphora und Lucilia), welche zwar auch ihre Gier auf frisches Fleisch legen, hiervon aber burch Drahtsiebe leicht abzuhalten find. — Unter ben Hautflüglern sind es die Schlupfwespen (Ichneumon), welche ihre Eier in Raupen, Larven und Buppen legen, die roth und fcwarze, dunn= leibige Sandwespe (Ammophila sabulosa), die ihre, in selbstgegrabenen Erdlöchern liegenden Gier mit Rauven versorgt, was noch mehrere andere Gattungen thun, Die fleißigen, gefellig lebenden, als Mannchen und Weibchen geflügelten, als Arbeiter ungeflügelten Ameisen (Formicariae) nicht zu vergessen, welche alles Lebendige in ihrer Umgebung vertreiben. - Unter den Zweiflüglern legen die bestachelten Raupenflie= gen (Tachina) ihre Gier an verschiedene Raupen, während die haarige Mordfliege (Laphria) und die an durren Reisern lauernde Raub= fliege (Asilus) auf vorüberfliegende Beute warten. Auch die bienen= ähnliche Schlammfliege (Erictalis tenax) fei hier erwähnt, beren geschwänzte Maden in jedem übelriechenden Waffer leben und es weniger unangenehm zu machen suchen. Den Schwanz können sie wie ein Fernrohr ausstreden, um an die Oberfläche zu gelangen und Luft zu athmen. - Biele Arten der Wangen nüten badurch, daß fie Rauben auffuchen und aussaugen. — Alle Libellen machen Jagd auf fliegende Insecten. Ihre Larven führen im Wasser dieselbe räuberische Lebensweise und zeich= nen fich durch einen eigenthümlichen, gegliederten Fortfatz der Unterlippe, der sogenannten Maste, aus, mit welchem fie ihre Beute erareifen.

Bum Schluffe will ich noch 3 Blattlausfeinde anführen, welche, vielfach verkannt, verborgen thätig sind. 1) Die blaugraue, schwarzhöckerige, gelb= roth geflecte, Gbeinige Larve des Marientäfers (Coccinella septempunctata) findet man auf Pflanzen, die von Blattläusen besetzt find. Sie ift es, welche oft für die Larve des Choloradotafers gehalten wird, obgleich sie niemals Blätter frißt. Zur Berwandlung hängt sie sich an ein Blatt und wird hier zur Puppe, aus welcher der Käfer hervorkriecht und seine Gier unter die Blätter legt. Wie gahlreich diese Rafer in manchen Sahren sind, davon kann man sich am Meeresstrande überzeugen. Reder Halm und jeder Stengel ift von ihnen befett, mahrend des Fluges werden sie vom Landwinde aufs Meer getrieben, in das fie ermüdet fallen, und nun werden fie durch den Seewind wieder theils lebend, theils todt auf das Land geworfen. Der Strand ift dann meilenweit mit einem rothen Saume eingefaßt, welcher aus Millionen dieser Marientäfer befteht. Welche Menge von Blattläusen gehört dazu, um all die Larven diefer Räfer zu ernähren! und zu welch ungeheurer Menge hätten fich bie Blattläuse vermehrt, wenn sie nicht durch die Larven vermindert worden

wären! — 2) Die schnell laufende, beinige, mit 2gebogenen Zangen am Kopfe versehene Larve der Florfliege (Chrysopha), der sogenannte Blattlauslöwe. Die beiden Zangen sind durchbohrt und mit denselben saugt die Larve die Blattläuse aus, denn beißen kann sie nicht. Diese Larven entstehen aus langgestielten Giern, welche die goldäugige Florfliege auf Blättern befestigt. Zulegt fertigt die Larve ein weißes, fast fugelrundes Cocon, aus welchem im nächsten Jahre die Florfliege schlüpft. — 3) Die fußlose Made ber Schwebfliege (Syrphus), welche auf Blät= tern lebt und ihr Ropfende ruffelartig vorftreckt, um mit ihren Mundhaken Blattläuse zu erhaschen und auszusaugen. Später verwandelt sie sich in ein tropfen= oder birnförmiges Cocon, das an Bflanzenstengeln u. dgl. flebt. Die ausschlüpfende Fliege hat einen meistens platten, streifenformigen, braunen, mit weißen oder gelben Querflecken gezierten Sin= terleib, fliegt an den Blumen naschend umber und scheint oft, besonders bei hellem Sonnenscheine, in der Luft stille zu stehen, ist aber im Ru verschwunden, um an einem anderen Orte dieselbe Stellung einzunehmen. Die Gier legt fie gewöhnlich an Blätter.

Unter den Blattlaus-Colonien findet man sehr oft todte, deren Leib blafig aufgetrieben und hart ift. Diese enthalten einen Parasiten, näm=

lich einen Aphidius, der zu den Schlupswespen gehört. Oft sieht man auch Ameisen den Blattläusen nachgehen, das geschieht aber nicht, um sie zu verzehren, sondern die Ameisen sind Leckermäuler und kommen nur nach dem süßen Safte, den die Blattläuse ihnen über= laffen. Sie halten fich fogar Blattläuse in ihren Neftern, um die Sufigfeit ohne viele Mühe zu erhalten.

Ueber die Giftigkeit der egbaren Morchel.

Herr Prof. Dr. Ponfick zu Breslau stellte vor einiger Zeit Bersuche mit der egbaren Morchel (Helvella esculenta) an Hunden an, um deren Giftigkeit zu prufen und gelangte, wie im "Echo" mitgetheilt wurde, hierbei zu folgendem Ergebnisse. Rohe Morcheln sind durchaus giftig, und zwar wirten sie durch eine Desorganisation des Blutes, Zerfall der rothen Zellen, welche ihrerseits eine schwere, diffuse Rephritis nach sich zieht. Ebenso intensiv wirkt die Abkochung frischer Morcheln, während die heißen Träber unschädlich erschienen. Das kalte Extrakt zeigt einen sehr wechselnden Grad von Schädlichkeit, je nach der Dauer der Durch= knetung und der Energie des Ausquetschens. Die kalten Treber sind an sich entschieden giftig, doch bedarf es der vier- bis sechssachen Mengen, wie bei unversehrten frischen Morcheln. Wäscht man frische Morcheln, welche nicht zerkleinert wurden, sondern unversehrt geblieben sind, in faltem Wasser, so erweift sich die kalte Waschflüssigkeit als unschädlich; die Schwämme selbst haben an Giftigkeit verloren, sind aber doch nicht uns schädlich. Heiße Waschstüffigkeit erweist sich als durchaus giftig, während den heiß gewordenen Morcheln eine zwar unverkennbare, jedoch wesentlich geminderte Leiftungsfähigkeit innewohnt. Das Spülwasser nimmt etwa die Hälfte oder ein Drittel der giftigen, von dem Schwammgewebe bebers bergten Substanz auf, mahrend dieses selbst die entsprechende Menge einbuft. Bafferiges und alkoholisches Extrakt aus frischen Schwämmen erweikt sich nach dem Abdampfen als durchaus indifferent. Frische gekochte Mor= cheln besitzen noch eine herabgesetzte Giftigkeit. Ein halbes, beziehungs-weise ganzes Jahr nach dem Trochnen sind sie ganz unschädlich.

Mus Borftehendem ergeben sich für die Hygiene nachfolgende Schlußfolgerungen: Die egbare Morchel ist an und für sich felbst ein in hohem Maße gefährlicher Bilg, ba er ein Blutgift enthält. Dieselbe darf barum niemals anders als unter ftrengfter Beachtung bestimmter Borfichtsmaßregeln verwerthet werden. Unter allen Berhältnissen bleibt es unftatt= haft, fie roh zu effen. Gefocht darf fie nur nach vorherigem wiederhol= ten Auffieden und erneuertem Ueberspülen mit heißem Wasser in Gebrauch gezogen werden, mit der Maggabe, daß nicht nur die Brühe vollständig abgegoffen, sondern auch alle Flujfigfeit, welche den auf dem Siebe zurudgebliebenen Schwämmen etwa noch anhaften mag, durch Schütteln oder Drücken entfernt werden muß. Diese Brühe als die verderblichste Quinteffenz des ganzen Bilges nuß zum Schutze von Menich und Thier sofort vernichtet werden. Auf soldem Wege von ihren schädlichen Beftandtheilen befreit, darf die Morchel als Gemufe anftandslos in beliebibiger Form genoffen werden. Das Waschen in faltem Waffer hilft aar nichts, einfaches Uebergießen mit beißem nur gang ungenügend; ein mehrmaliges Auffieden der Bilze ift unerläßlich.

Geborrt find jungere Stude innerhalb der erften vierzehn Tage noch immer recht gefährlich; weniger, aber doch unvertennbar, innerhalb des erften und zweiten Monates, um von da ab bis zum vierten Monate ihre schädlichen Eigenschaften mehr und mehr zu verlieren. Halbjährige, jährige ober noch ältere Stücke sind durchaus unschädlich und können ohne alle weiteren Borjichtsmagregeln getroft verspeift werden. (Birchow's Ar-

div 28. Bd., 3. Heft.)

Correspondenz. *)

Gegen Blut- und Blattlaus.

Dem der Entwicklung schädlicher Insecten so gunftigen Jahre 1882 und dem darauffolgenden milben Winter ift es zuzuschreiben, daß trot des trodenen Frühjahrs Blut- und Blattläuse in überaus großer Bahl und Menge auftreten. Bon allen Seiten her ertonen Klagen über die beängstigende Bunahme biefer Schädlinge; von überall her bittet man um Ungabe bewährter Mittel zur Befämpfung ber Feinde.

Obgleich von Seiten unserer Unftalt diesem Berlangen ichon vielfach und auch in der Deffentlichkeit entsprochen worden ift, so möge doch an Diefer Stelle das bei der Betämpfung anzuwendende Berfahren nochmals

geschildert werden.

Das beste Mittel gegen die Blutlaus ift bis auf den heutigen Tag bas fog. Negler'iche, beftehend aus

Redaction. ") Fur gutige Bufendung Diefes Artifele ben beften Dant.

50 Gr. grüner (schwarzer) Seife, 100 " Fuselöl (Amyl-Altohol), 200 " Weingeist und

650 " Waffer.

Die Seife muß vor Zusatz des Fuselöles und des Weingeistes in dem zu erwärmenden Wasser vollständig aufgelöst werden, auch schütte man die Flüssigkeit, welche in jeder Apotheke hergestellt wird, beim Gestrauche mehrfach um.

Ueber die Anwendung bei Zwergbäumen (Cordons, Phramiden, Spalieren 2c.) ist wohl nicht viel zu sagen nöthig; man bürstet mit kurzsborstigem Pinsel und dem beschriebenen Mittel die befallenen Stellen tüchstig aus. Junge, stark mit Läusen besetze Triebe, deren Keinigung nur schwer durchzusühren ist, schneide man vorsichtig ab und verbrenne sie sossort. Um bei Hochstämmen wirksam ankommen zu können, tränkt man ein an einer Stange besindliches Schwammstückhen mit der Lösung, destupft damit die Wundstellen und reibt sie ebenfalls mit Hüsse eines kurzsborstigen Pinsels aus, der an der Spitze einer Stange besessigt wurde. Ich bringe in Erinnerung, daß die meisten Colonieen auf der dem Boden zugekehrten Seite der Zweige und Leste sitzen und deshalb von unten nicht allzuschwer erkannt und erreicht werden können. Un älterem Holzbesinden sich die Läuse nur in Kindensprüngen und an Wundrändern, der weiße, wollige Flaum, mit dem die Thiere bekleidet sind, verräth ihre Answesenheit auch dem unkundigen Auge.

Der Kampf gegen die Blutlaus muß aber, wenn er Erfolg haben soll, mit strenger Consequenz geführt werden.

Es giebt kein Mittel, bessen einmalige Anwendung genügt, um sämmtliche Läuse bei Erhaltung des Baumes plötzlich zu vertilgen. Nur bei steter Beobachtung der befallenen Bäume und bei sosortiger Unterdrückung neu austretender Ansiedlungen ist es möglich, die weitere Ausbreitung des Insectes zu verhindern und die Zahl der Läuse auf ein unschädliches Minimum zu reduciren. Man beginne den Kamps schon im Februar oder spätestens im März, indem man die vorjährigen Blutlausstellen mit der Lösung gründlich ausbürstet, um die überwinterten Thiere zu tödten, welche nach unseren Beobachtungen allerdings fortpstanzungsfähig sind. Führt man von diesem Zeitpunkt an die Bertilgungsmaßregeln mit gehöriger Consequenz durch, so verhindert man das Erscheinen gestügelter Thiere, welche das Insect nach allen Seiten hin verschleppen, indem ihre Nachsommen Wintereier höchst wahrscheinlich nur auf Bäume legen, die seither noch nicht von der Blutlaus befallen waren.

Gelingt es so der Thätigkeit des Einzelnen, das schädsliche Insect innerhalb seiner Besitzung zu vertilgen oder doch wenigstens unschädlich zu machen, so ist es doch nicht möglich, die Blutlaus in einer Gemeinde auszurotten, wenn nicht alle Obstbaumbesitzer mit gleichem Sifer die Bekämspfung gemeinsam vornehmen. Ein einziger befallener, sich selbst

überlassener Baum genügt, um vermittelst der geflügelten Thiere das Uebel von neuem in die Gärten und Pflanzungen zu verschleppen.

Da es nun ersahrungsgemäß sehr schwer hält, eine größere Zahl von Besitzern in solchen Dingen zu gemeinsamem Borgehen zu bewegen, so dürfte in Anbetracht des den Apfelbäumen zugefügten schweren Schaedens und der ihrer serneren Cultur drohenden Gesahr der Erlaß einer Polizeiverordnung allerdings nothwendig werden, wonach die Besitzer von Zeit zu Zertilgung der Plutlaus aufzusordern sind. Eine sacheverständige Persönlichkeit (Witglied des Gemeinderathes oder Feldgerichts) begeht jeweilig die Gärten und Pflauzungen, um sich von der Ausführung der Bertilgungsmaßregeln zu überzeugen. Bei diesen Bistationen vorzgefundene Blutlauscolonieen werden ohne Weiteres unter Aussicht des Controleurs auf Kosten des Besitzers zerstört.

Es unterliegt wohl feinem Zweifel, daß ein derartiges Vorgehen Differenzen und Schwierigkeiten im Gefolge haben wird; nach meinem Dafürhalten aber kann nur auf diesem Wege das im Interesse unserer Obsteultur so wünschenswerthe Ziel erreicht und eine nahezu vollständige

Unterdrückung der Blutlaus bewirft werden.

Im Anschluß an diese Bekämpsungsweise der Blutlaus möge ein Mittel gegen die Blattläuse folgen, welche sich dei den hier angestellten Bersuchen als sehr wirksam und die Zweige nicht beschädigend bewährt hat. Das Recept wurde in Nr. 3 des Vereinsblattes des Deutschen Bo-

mologen-Vereins Jahrgang 1880 - 81 veröffentlicht; es lautet:

1 Kilo Schmierseise (braume oder grüne) wird in ca. 5 Liter heißem Wasser aufgelöst und dieser Auslösung ein vorher durchseichter Absud von 250 g (1/4 Kilo) Quassiasingen (Quassia amara), welche vorher in ca. 5 Liter kaltem, weichem Wasser ca. 12 Stunden eingeweicht und dann gekocht wurden, zugegeben. Das durch diese Mischung erhaltene Quanstum Flüssigkeit wird dann durch Zusat von weichem Wasser auf 40 Liter erhöht; das Liter kostet ungefähr 2 Pfge.

Bor dem Gebrauche wird die Flüssigkeit, welche sich selbst in offenen Gefäßen lange aufbewahren läßt, gut umgerührt und je nach Bedarf hiersvon in ein flaches Geschirr gefüllt. In den Inhalt des Gesäßes taucht man die insicirten Triebe leicht hin und her bewegend einige Secunden ein und nimmt diese Arbeit Morgens und Abends oder sonst nur am

Tage bei bedecktem Himmel vor.

Kurze Zeit nach Anwendung des Mittels erkranken die Läuse und sterben binnen wenigen Stunden ab; die Triebe werden, wie gesagt, in keiner Weise beschädigt.

Königliche Lehranftalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim a. Rh.

Der Director. Goethe.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungen.

Sannover. Der Hannover'sche Gartenbau-Verein begeht im September d. J. die Feier seines fünfzigjährigen Bestehens und veran-

ftaltet zur Feier bieses Ereigniffes vom 8. bis 11. September b. 3. im

Odeon zu Hannover eine Gartenbau-Ausstellung.

Die Betheiligung an dieser Ausstellung steht Mitgliedern des Bereins sowohl, als auch Nichtmitgliedern frei. Die Betheiligung muß bis zum 15. August d. J. bei dem Secretair des Bereins, Ober-Hofgärtner

Met in Herrenhausen, angemeldet werden.

Die ferneren und näheren Bedingungen für die Aussteller sind aus dem Programm zu ersehen, das von dem Secretair des Vereins, Herrn Oberhofgärtner Metz in Herrenhausen bezogen werden kann, ebenso die ausgesetzen Preise für I. Blumen und Pflanzen, a. Topfpflanzen, b. absgeschnittene Blumen und Pflanzen. II. Gemüse und landwirthschaftliche Produkte. III. Früchte und Obstbäume. IV. Gartengeräthe, Maschinen und Architektur und V. Jubiläumspreise. Ertheilt vom Vorstande des Vereins.

154. für besonders hervorragende Leistungen im Gebiete des Gar=

tenbaues: Große silberne Medaille.

155. für langjährige Treue, Fleiß und Geschicklichkeit eines Gärtsnergehilfen im Dienste eines Bereins-Mitaliedes. Kleine silberne Me-

daille und Große bronzene Medaille.

156. für besondere Leistungen im Gartenbau und im Programm nicht aufgeführte preiswerthe Gegenstände sind den Preisrichtern eine Anzahl silberne und bronzene Medaillen zur Berfügung gestellt, über deren Zuerkennung der Borstand zu entscheiden hat.

Breslau. Der foeben erschienene, vom Borftande entworfene Sahresbericht des Schlesischen Central-Bereins für Bartner und Gartenfreunde zu Breslau für das Jahr 1882 giebt Renntniß von dem freudigen Gedeihen des Bereins, obgleich das letzte Bereinsjahr relativ nicht zu den gunftigsten gezählt werden kann, denn zweimal kamen Sturmwellen, nahe daran, das alte, aber nicht veraltete, Institut zu zersichellen, es hat jedoch feste Grundpfeiler, die nicht so leicht zum Wanten gebracht werden. Das erste Mal, heißt es im Berichte, unterlag die Partei, welche den Einfall glücklich hieß, einem Provinzial-Berband, ohne Centralisation in der Hauptstadt, herbeizuführen; die Gegenpartei, welche fich an den großen Verband im Reiche anlehnen wollte, wünschte so end= lich einmal auf dem handelsgärtnerischen Gebiet zu einer einheitlichen Leitung zu kommen, um auf diese Weise eine Bertretung bei den gesetzgebenden Körpern zu erreichen. Doch bald barauf erschallte ber Ruf nach Schutzoll und rückte das erste Ziel in weite Ferne. Der Borstand hofft, daß sich auch wieder eine Partei im Bereine finden wird, die zu reagiren bestrebt ist. Es bleibt zu hoffen, daß sich Schutzöllner und Frei-händler wieder verbinden in dem Streben, Hebung des Gartenbaues und bes gesammten Gärtnerstandes, ein Ziel, das der Schlefische Central-Berein zu erreichen stets bestrebt gewesen ift. Der Berein gahlte am Schlusse des Jahres 1882 14 Ehren-, 2 correspondirende und 94 wirtliche Mitglieder (Gärtner) und 20 Gartenfreunde.

Wir wünschen, daß der Berein von Neuem erstarken und wie bis=

her zur Förderung des Gartenbaues thätig mitwirken möge.

Internationale Ausstellung in Amfterbam.*) Auf genannter Ausitellung haben sich mehrere bremische Gewerbtreibende mit ihren ausge= ftellten Gegenständen hervorgethan, fo z. B. hatte Herr G. H. Bruns jr ein Gewächshaus, Tropenhaus mit Warmwasserheizung, nach dem eignen Entwurfe gebaut. Die Berglasung von insgesammt 6000 Tug hatte Berr Glasermftr. Engelbrecht in Bremen geliefert. Nicht felbstständige Aussteller, aber doch durch ihre Arbeiten an der Ausstellung betheiligt, sind die Herren Tischlermstr. Joh. Heinr. Schäfer mit einem Ausstellungsschrant für die Reisstärkefabrik von E. Hoffmann u. Co. in Salzusten, und derselbe mit dem Ausstellungsschrant und der ganzen Buffeteinrichtung für die Hemelinger Actien-Brauerei, zu welchen letzteren Herr Georg Weber eine Ansicht der Brauerei in Temperafarben ausgeführt hat. Die Entwürfe zu beiden sind von der technischen Unftalt für Gewerbtreibende angefertigt. Bahrend die Hoffmann'iche Starte und die Bemelinger Bier-Ausstellung in der deutschen Abtheilung des Hauptgebäudes ihren Platz gefunden haben, ift herr Bruns von dem Comité für die Niederländische Colonial-Abtheilung veranlagt worden, sein Tropenhaus im Colonial-Bark zu placiren und gegen Entschädigung die Besetzung desselben mit den vorzüglichsten Warmhauspflanzen der königl. botanischen Gärten in Leyden, Utrecht und Amsterdam, sowie die hervorragenoften Privatgarten der Niederlande zu gestatten. Gin fürzlich darüber herausgegebener Special-Ratalog führt nicht weniger als 374 Namen seltener Exemplare ber tropischen Pflanzenwelt an.

Das Bruns'sche Tropenhaus, welches auf 50 Fuß langen Pfählen sundamentirt ist, besteht aus einem Kuppeldau mit 2 Seitenslügeln und einem Kesselhause für zwei eiserne Niederdruck-Warmwasserheizungen. Die Höhe der 32 Fuß im Durchmesser haltenden Kuppel beträgt 36 Fuß und hat das ganze Haus eine Länge von 115 Fuß; die auf das Einschlagen der Pfähle haben bremische Gewerdtreibende außer dem Aussteller die Herren Glasermstr. Engeldrecht, Zimmermstr. Eggers und Malermeister Gläser sämmtliche Arbeiten in Amsterdam ausgeführt. Die Amsterdamer Presse hat rühmend hervorgehoben, daß von allen Ausstellern diese unsere Landsleute die ersten waren, welche vor dem Eröffnungstage, und

zwar 3 Wochen früher fir und fertig gewesen find.

Stettin. Das Programm für die am 4., 5., 6. und 7. Ocstober 1883 vom Stettiner GartenbausBerein zu veranstaltende Obsts, Obstbaums und Gemüse-Ausstellung in Wolfs Garten (Birken-Allee) liegt uns vor. Die Beschickung der Ausstellung ift allen Gärtnern, Obstzüchtern und sonstigen Interessenten gestattet und werden die verehrslichen GartenbausBereine, Gartenbesiger und Gartenliebhaber gebeten, das Unternehmen nach Kräften zu unterstützen. Zur Ausstellung werden mit ConcurrenzsBerechtigung zugelassen: Alles Kerns, Steins, Schalens und Beerenobst, Obstbäume in Hochstämmen und Formenbäumen, Obstspräparate und Conserven, sämmtliche zum Obstbau gehörigen Gartengeräthe, Gemüse.

^{*)} Fur gutige Zufendung dantt beftene.

Die Ausstellungsgegenstände müssen unter Angabe der Concurrenz-Nummer und der Sortenzahl resp. des beauspruchten Kaumes bis zum 25. September 1883 bei dem Schriftführer des Gartenbau-Bereins Herrn Alb. Wiese, von dem auch Jedem auf Berlangen Programme kostenfrei zugesandt werden, aus denen alles Nähere zu ersehen ist. (Siehe auch die betreffende Anzeige auf letzter Seite dieses Heftes).

Literatur.

Bericht über die Thätigkeit des Erfurter Gartenbaus vereins vom Mai 1874 bis dahin 1883. Als Manuscript gedruckt

für die Mitglieder und Freunde des Bereins.

Seinen letten Bericht hat der Erfurter Gartenbauverein zu Anfang des Jahres 1874 veröffentlicht. Der nächste hatte nach Ablauf von 5 Jahren erscheinen sollen, jedoch die Borarbeiten wie die Nacharbeiten der 1876 veranstalteten großen allgemeinen beutschen Gartenbau-Ausstellung und sonftige Vereins-Arbeiten empfahlen dem Vorstande des Vereins Aufschub. Der Verfasser der Berichte hat sich nun in der Abstattung der= selben über die Thätigkeit des Erfurter Gartenbau-Bereins der möglich= ften Rurze befleißigt und es oft bei blogen Unwendungen bewenden laffen muffen, dennoch geben die Berichte über die Thätigkeit, welche von dem Bereine während des Zeitraums vom Jahre 1874 bis zum Jahre 1883 nach allen Richtungen hin entwidelt hat, den genügenden Beweis. Die Berichte find von allgemeinem Interesse, sie find reich an vielen sehr nützlichen, zu beachtenden Mittheilungen. Hervorzuheben ist noch schließlich ein Bortrag, betitelt: Bur Botanif des alten Teftaments. Gehalten von dem Secretair des Bereins, Herrn Th. Rümpler in der Bersamm= lung des Bereins am 4. Januar 1881.

Den Borstand dieses thätigen, über 300 Mitglieder zählenden, fast 50 Jahre bestehenden Bereins bilden die Herren v. Tettau Dr. Freih. Ober-Regierungsrath, 1. Borsikender; Kirchner, städtischer Garteninsspector, 2. Borsikender, Th. Kümpler, Gartenbauschriftsteller, Secretair, Müller, a. D., Schakmeister, Karl Siegling, Inventariens

Verwalter.

Im Jahre 1888 begeht, so Gott will, der Berein eine Jubelfeier, sein funfzigjähriges Bestehen und somit seine funfzigjährige Wirksamkeit.

Die Hebung der Obstwerwerthung und des Obstbaues von Heinerich Semler. — San Franzisco. Mit einem Vorwort herausgegeben von E. Wilbrandt-Pisede. Mit mehreren Holzschnitten. Verlag Hinstorff'sche Buchhandlung in Wismar 1883.

3m 4. Hefte Seite 152 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg.

machten wir auf das genannte sehr beachtenswerthe Buch aufmerksam.

Es liegen uns von demselben fernere 3 Lieferungen vor, nämlich Lief. 2 mit 5 Abbildg., Lief. 3 mit 7 Abbildungen und Lief. 4 mit 7 Abbildungen. Das Buch erscheint in ca. 8 Lieferungen à 1 Mark, und wird basselbe zweisellos in allen Kreisen der Lands und Gartenwirthschaft die lebhasteste Ausmerksamkeit erregen und somit auch einer starken Bersbreitung sich zu erfreuen haben.

Sommerblumen von Carus Serne. Mit 77 Abbildungen in Farbendrud, nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und

mit vielen Holzschnitten. Leipzig. G. Frentag 1883.

Gleich dem schon früher von uns empfohlenen, in demselben Berslage erschienenen "Frühlingsblumen", soll dies genannte 40 Farbendruckstafeln und mehr als hundert Holzschnitte enthaltende Buch in 16 schnell aufeinanderfolgenden Lieferungen à 1 Mark erscheinen. Wir hegen keinen Zweisel, das sich dasselbe eines ebenso großen Beifalles zu erfreuen haben

wird, wie die "Frühlingsblumen."

Alle Diejenigen, welche den Wunsch hegen, mit den in Wald und Feld, auf Berg und Wiese wachsenden Pflanzen näher bekannt zu werden, wozu es bisher an einem geeigneten Führer sehlte, denn die vorhandenen Floren sind den meisten Laien zu unverständlich und werden von den meisten als für sie nuzlos bei Seite gelegt, werden in diesen Büchern Belehrung finden. Das Büchelchen, die "Sommerblumen" von Carus Sterne macht für den Liebhaber die Floren der in seiner Gegend wachsenden, heimischen Pflanzen entbehrlich.

Die Ausstattung des Buches ift eine vortreffliche, die Pflanzenbilder, die farbigen sowohl wie die lithographirten, sind naturgetreu, genau und

sehr sauber ausgeführt und lassen nichts zu wünschen übrig.

Die in dem ersten Hefte enthaltenden farbigen Abbildungen sind: Geranium pratense, Cichorium Intybus, Pedicularis sylvatica,

Vaccinium Oxycoccos und Butomus umbellatus.

Das Buch soll 40 Farbendrucktafeln und mehr als hundert Holzsschnitte enthalten. Wir empfehlen das Buch ganz besonders allen Dasmen und auch besonders den jüngeren Pflanzenfreunden, die sich Kenntsnisse von den in ihrer Heimath wachsenden Pflanzen aneignen wollen.

Bon neu erschienenen Büchern sind ferner bei der Redaction einge-

gangen:

Der Burzelpilz des Beinstockes, Dematophora necatrix R. Hrtg. Bon Dr. Nobert Hartig. Mit 10 Holzschnitten. Berlin. Berlag von Julius Springer. 1883.

Der gärtnerische Aderbau, als Hülfe für die deutsche Landwirthschaft von Sans Steffed Dr. phil. Berlin 1883. Druck und

Berlag von Reinhold Rühn.

Ueber das Gefrieren, Erfrieren der Pflanzen und Schutzmittel dagegen. Altes und Neues von Dr. Keinr. Rob. Göppert. Geheim-Medicinalrath Prof. Dr. und Director des botanischen Gartens der Universität Breslau. Mit 14 in den Text gedruckten Holzschnitten. Stuttgart. Berlag von Ferdinand Enke 1883.

Die Obstrucht bes Landwirths. Gine kurze, leicht fagliche Unterweisung in der Baumzucht und Baumpflege, bearbeitet von 3.

Schmitt, Kreiswandergärtner. Mit 30 Abbildungen. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Würzburg. A. Stuber's Buch- und Kunsthand=

lung 1882.

Es ift dies ein allen jungen Männern, die sich speciell mit der Obstbaumzucht befassen wollen, sehr warm zu empfehlendes Buch, es enthält eine kurze, leicht faßliche Unterweisung in der Baumzucht und Baumpflege von dem in der Baumzucht befannten Herrn Kreiswandergartner 3. Schmitt. Es ist ein Buch, das sich eines jo großen Beifalls zu erfreuen hatte, daß bereits eine 2. verbesserte und vermehrte Auflage erfor= berlich wurde. Das Buch ift ausgestattet mit 30, zum Verständniß des Textes wesentlich beitragenden Holzschnitten, behandelt in 10 Abschnitten die Obstzucht in furzer, sehr verständlicher, leicht faßlicher Weise und zwar im 1. Abschnitte a. Beschaffenheit ber Baumschule, b. Umzäunung. c. Einleitung, d. Bearbeitung des Bodens vor der Anlage mit Bäum= 2. Abschn.: Die Wildlingzucht. a. Samengewinnung, b. Saat. chen. c. Erziehung der Wildlinge. 3. Abschnitt: Die Anpflanzung der Baumschule. 4. Abschnitt: Die Beredelung, a. Materialien zur Beredelung. b. die Beredelungsmethoden, c. Nachveredelung. 6. Abschn.: Die Erziehung und Bildung vollkommener Stämme und Kronen. 7. Abschn.: Die Bodenbehandlung zur Zeit der Erziehung der Obstbäumchen, a. Boden= bearbeitung, b. Düngung. 8. Abschn.: Die verschiedenen Beschädigungen und Krankheiten der jungen Obstbäume und deren Heilung. 9. Abschn.: Das Berpflanzen der Obstbäume. 10. Abschn.: Die Obstbaumpflege. Kerner enthält das Buch noch einen Obstbautalender, dann enthält es eine Auswahl der empfehlenswerthesten Obstforten und am Schlusse giebt es Einiges über Berwerthung des Obstes.

Allen jungen Gärtnern, die sich mit der Obstzucht befassen und sich Kenntnisse in derselben verschaffen wollen, empfehlen wir das genannte Buch zum Studium, jeder wird aus demselben sich mit Leichtigkeit die Kenntnisse anzueignen im Stande sein, die ihm zur Baumzucht

und Baumpflege zu wissen unumgänglich nöthig sind.

Zeitschrift für Pilzfreunde. Heransgegeben von Gössel n. Wendisch. Berlag von Alexander Köhler. Dresden und Bodenbach. Die
drei Heste, welche uns vorliegen, haben uns veranlaßt, auf diese Zeitschrift
zu abonniren. Der Inhalt eines Hestes zerfällt immer in mehrere Abschmitte von hohem Interesse für den, der sich gern mit den Pilzen dekannt machen möchte. So enthält das erste Hest: Allgemeines über die
Pilze. Der Steinpilz, der Satanspilz, der Saupilz. Diese Isilze werden vollständig beschrieben und sind auf einer Tasel sauber dargestellt.
Wünschenswerthe Uederwachung des Pilzverkaufs. Mittheilungen aus unserer Anstalt für Pilzzucht. Die heutige Gattung Agaricus. Kleinere Mittheilungen und neuere Litteratur. Das zweite Hest bringt: Allgemeines über die Pilze (Schluß). Sine Tasel mit 4 Pilzabbildungen und
die Beschreibungen zu denselben. Mittheilungen aus unserer Anstalt.
Kleinere Mittheilungen 2c. Der Preis sür diese interessanten Belehrungen beträgt jährlich 6 Mart. Dieser Preis ist so niedrig gestellt, das
wir nicht anstehen, diesenigen Gärtner besonders, welche beabsichtigen sollten, Pilze zu kultiviren (bekanntlich ein Unternehmen, das sich noch renstiren möchte), zu veranlassen, die obengenannte Zeitschrift recht sehr zu berücksichtigen, da sie aus derselben ersahren können, wie man diese Pflanzen behandeln muß.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium Hrubyanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 562. — Eine eigenthümliche, botanische Neuheit, die von Herrn B. Roegleingeführt worden ist. Die Species steht dem O. dicornutum am nächsten.

Trichocentrum orthoplectron Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 562. — Orchideae. — Eine Orchidee von nur gerinsger Schönheit, aber von botanischem Werthe. —

Masdevallia cucullata Lindl. Garden. Chron. 1883, XIX. p 592. — Eine sehr kleine M. Macrura, von Lindley schon im Jahre 1846 beschrieben und zuerst von Herrn Linden entdeckt. Ferner wurde diese Pflanze noch gesammelt von dem Herrn Dr. Jameson, den Herren Wallis, Roezl, Patin, Carder, Shuttleworthund es ist eigenthümslich genug, daß die Pflanze nicht schon früher lebend eingeführt worden ist.

Odontoglossum cheetostroma Relib fil. Garden Chron. 1883, XIX. p. 562. — Ob eine neue notürliche Hybride ober Art, ist noch nicht völlig entschieden, es scheint ein Bastard zwischen O. Halli und cristatum zu sein. —

Allium giganteum Rgl. Gartenflora 1883, Taf. 1113. — Liliaceae. — Nach genauer Untersuchung dieser Pflanze bildet dieselbe nach Dr. Regel eine eigene schöne Art, wenn nicht eben alle mit Allium atropurpureum W. & K. nahe verwandten Arten, wie diese neue Art, nämlich A. stipitatum Rgl., Hamb. Gartenztg. 1882, S. 75, A. Suworovi Rgl. 1. c. p. 75 und die von Regel schon früher zu A. atropurpureum gezogene A. robustum K. et Kir. besser nur als Varietästen von A. atropurpureum aufgestellt werden dürsten.

Die in Rede stehende Art stammt wie die übrigen aus dem Himalaya und wurden Zwiebeln davon von Herrn Frank Miles in Bingham,

Nottinghamshire mitgetheilt.

Batemania Burti Endres et Rehb. fil. Gartenfl. 1883, Taf. 1114. — Orchideae. — Eine sehr schöne Entdeckung und Einführung des leider zu früh verstorbenen Sammlers Herrn Endres, der in den Jahren 1861 bis 1875 Costa Rica bereiste, um Orchideen zu sammeln und einzuführen.

Adiantopsis alata Prantl. Gartenfl. 1883, p. 120, Fig. 1115.

— Filices. — Eine hübsche Farnart aus Brasilien und dem engl. Guisana, von Mettenius unter dem Namen Cheilanthes radiata var. beschries

ben. Es bildet eine hubsche zierliche Pflanze. -

Dendrobium Harveyanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 624 Eine schöne neue Species von großem Effecte. Die Pflanze kommt von Birmah, dem Baterlande so vieler schönen Dendrobien und wurde von der Gartenbau-Gesellschaft von Liverpool (limited) eingeführt. Prof. Reichenbach benannte diese schöne Art nach Herrn E. Harveyool.

Phalaenopsis Sanderiana Rohb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 656. Eine sehr herrliche Orchidee, bereits schon früher besproschen. Prof. Reichenbach giebt in Garden. Chron. an angeführter Stelle

eine sehr ausführliche Beschreibung dieser Pflanze. —

Odontoglossum crispum (Lindl) guttatum xanthoglossum. Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 656. — Orchideae. — Eine Barietät mit einer schön gelben Lippe, mit einigen zimmetfarbenen Linien und einem großen Happigen, zimmetbraumen Fleck auf dem Bordertheil der Scheibe. Die Pflanze wurde von Herrn F. Sander eingeführt und blühte sie in der Orchideensammlung des Herrn D. Tod

Espr. zu Eastwood Park. —

Cestrum Hartwegii Dun. var. pubescens N. E. Br. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 656. — Solanaceae. — Eine hübsche Neuheit. Im allgemeinen ähnelt die Pssanze dem Habrothamnus fasciculatus, jedoch ist der Kelch viel größer, ebenso die Coralle, obssseich die Lappen derselben kleiner sind. Stengel, Blätter, Bracteen, Blumenkronen und Kelche, alle bekleidet mit seinen Haaren. Die Blumenkrone ist 1 Zoll lang, leuchtend scharlachroth, in großen Rispen dicht beissammenstehend.

Dendrobium antelope Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 656. — Ein neues Dendrobium, den D. minax und D.

Burbidge nahestehend.

Dendrobium infundibulum Lindl. ornatissimum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 656. Ein herrliches Dendrobium mit großen wachsartigen Blumen. Die Fleden an der Basis der Säule und auf der Lippenscheibe, die bei den Blumen des Typus gelb sind, sind hier vom schönsten Zimmetbraum.

Dendrobium cariniferum Rehb. fil. var. lateritium Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 656. Diese neue Varietät hat lichtgelbe Sepalen und rein weiße Petalen. Eine schöne Blume.

Rodriguezia luteola N. E. Br. Garden. Chron. XIX, p. 688. — Orchideae. — Eine hübsche, kleinblumige, neue Species, die sehr leicht zu blühen scheint.

Colax jugosus Lindl. var. punctatus Rehb. fil. Garden. Chron. XIX, p. 688. — Orchideae. — Eine interessante Varietät von Colax jugosus, deren Blumen nicht die eigenthümliche weiße elsensbeinartige Farbe haben, sondern mehr grünlich gelb sind

Odontoglossum Coradinei hemileurum Rehb. fil. Garden. Chron. XIX, p. 688. — Orchideae. — Eine mertwürdige, hübsiche Barietät mit weißen Sepalen, Petalen und Lippe mit den gewöhnlischen zimmetbraunen Strichen und Fleden gezeichnet.

Cattleya guttata Lindl. var. phoenicoptera Rohb. fil. Die Blumen dieser hervorragenden Varietät (?), deren Sepalen und Petalen von dunkelster rothen Farbe sind, so daß man die Blumen beim ersten flüchtigen Anblick für eine Sobraba Rückeri halten möchte, deren Lippe

weiß oder weißlich ift. Eine fehr empfehlenswerthe Pflanze. —

Silene virginica L. Gartenfl. 1883, Taf. 1116. Fig. 1a—c. — Eine hübsche, im freien Lande ausdauernde Art aus Birginien. Die Blumen stehen in einer beblätterten, losen Trugdolde einzeln in den Gasbeln der Verästelungen. Schon in früheren Jahren in den Gärten kultivirt, scheint sie doch wieder verloren gegangen zu sein. Im Jahre 1881 erzog sie der bot. Garten zu Petersburg wieder aus Samen, den er aus den Gärten Nordamerikas erhalten hatte.

Linaria aparinoides Chav. var. aureo-purpurea Gartenfl. 1883, Taf. 1116, Fig. 2d—f. Freunden hübscher, zarter, einjähriger Pflanzen ist genannte Linaria als solche zu empfehlen. Dieselbe geseiht bei uns im freien Lande, liebt einen lockeren, sandigen, nicht frisch gedüngten Boden und eine sonnige Lage. Der Same kann gleich ins

Freie ausgesäet werden.

Susarium Segethi Philippi. Gartenfl. 1883, Taf. 1117. — Irideae. — Eine niedliche kleine Topfftaude von den Gebirgen der Provinzen Santiago's, Valdivias und Patagoniens. Die Abbildung in der Gartenflora hat Herr Prof. Philippi in Santiago nach der lebenden Pflanze ausgeführt. Hoffentlich wird diese hübsche Pflanze bald in Rul-

tur eingeführt. -

Umbilicus Lieveni Ledb. Gartenfl. 1883, Taf. 1117, Fig. f—i.
— Crassulaceae. — Nach Regels Gartenflora wurde dieser schöne Umbilicus ursprünglich am See Inderst im Süden des Ural, im Altai bei Buchthorminst und in der Oschungarei wildwachsend gefunden. In neuerer Zeit hat Herr A. Regel denselben in dem östlichen Turkestan massenhaft wachsend gefunden. Derselbe gehört zu den Arten der Gattung Sedum, die den mit aufrechten beblätterten Stengeln ähnlich sind, indem sie feine Blattrosetten wie die Mehrzahl der ächten Umbilicus bilden. Es ist eine hübsche perennirende Pflanze, sich zur Bepflanzung von Steinparthien eignend.

Medinilla amabilis Dyèr. Botan. Magaz. 1883, Zaf. 6681.

Ein sehr schöner Strauch von Java.

Hoya linearis Wall. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6682. — Asclepiadeae. — Eine schlank-wüchsige Warmhauspflanze vom Himalana für das Warmhaus. Die schlanken, langen Stämme sind behaart und mit schmalen, haarigen Blättern besetzt. Die Blumen stehen in endständigen Dolden und sind rahmweiß. Eingeführt wurde diese empfehlenswerthe Pflanze von den Herren Beitch u. Söhne in London.

Laelia monophylla N. E. Brown. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6683. — Orchideae. — Eine kleinblumige Art aus Bestindien. Die Blumen sind orangegelb. Es wurde diese Species auch zu Trigoni-

dium ober Octadesmia gezogen.

Hamamelis virginica L. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6684. Es ist dies die bekannte virginische Zaubernuß von den Bereinigten

Staaten Nordamerikas, ein wohlbekannter Strauch in unseren Gehölz-

pflanzungen. —

Cadia Ellisiana Baker. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6685. — Leguminosae. — Ein fehr eigenthümlicher Strauch von Madagascar, zu den Leguminosen gehörend. Er hat abwechselnd stehende, gesiederte Blätter, deren Blättchen sind länglichelanzettlich.

Die röthlichen Blumen ftehen in furzen Rispen beisammen, fie glei-

chen denen eines Abutilon oder denen einer ähnlichen Malvacee.

Daedacanthus macrophyllus T. Anders. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6686. Eine staudenartige, starkwüchsige Acanthacee von 2 bis 3 Fuß Höhe mit großen gegenüberstehenden essiptisch-lanzettlichen, behaarten Blättern und rispenartigen Aehren langröhriger, blaßvioletter Blumen, die in großer Anzahl erscheinen und somit von gutem Effect sind, zumal die Pflanze im Winter blüht.

Grevillea annutifera F. Müll. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6687. — Proteaceae, — Eine Species aus dem westlichen Australien mit drahtsörmigen Blättern und Nispen schöner, schweselsgelber Blumen.

Saxifraga lingulata cochlearis Engler. Botan. Magaz. 1883. Taf. 6688. — Eine Species von großer Schönheit von den Seealpen. Die Pflanze wächst rasenförmig, deren Blätter stehen rosettensartig, sind spathelförmig, bräunlich-grün. Die schlanken 5—6 Zoll lansgen Blüthenstengel sind roth, einen Typus schöner, großer, weißer Blumen tragend.

Ulricularia bisida Botan. Magaz. 1883, Tas. 6689. Eine merkwürdige kleine Sumpspflanze mit rauhen, rathförmigen Stämmen und gelben Blumen, denen eines Livaria nicht unähnlich sehend. Sie

stammt aus Indien und China.

Spiranthes euphlebia Rehb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6690. Eine brasilianische Erdorchidee mit blaßgrünen, innen weißgestecksten Blumen, von geringem blumistischen Werthe.

Rodgersia podophylla A. Gray. Botan. Magaz. Taf. 6691. Ein schönes, stolzes Staudengewächs mit handförmigen Blättern und grossen Panikeln weißer Blumen, aus Japan stammend.

Oncidium saltabundum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883. XIX, p. 720. — Eine neue Species von Neu-Granada, in Rultur bei Herren Beitch u. Sohn.

Odontoglossum elegans Rohb. fil. Eine fehr seltene Species, in den Sammlungen englischer Orchideen-Freunde und Multivateure.

Adiantum novae Caledoniae. Ein hübsches Farn, von Neus Caledonien eingeführt und zuerst beschrieben von Kapserling in den Mesmoiren der Academie der Wissenschaften zu St Petersburg. Es ist eine sehr distinkte Art, sich von den ihr verwandten Arten durch die verjüngte Bildung ihrer Fiedern unterscheidend.

Der Stamm oder caudex ist gedrungen. Im Allgemeinen hat dieses Farn Aehnlickeit mit einer Adiantopsis-Art, einer Gattung, von der Cheilanthes radiata der Typus ist. Jedenfalls ist es ein sehr schönes

zu empfehlendes Farrn.

Cattleya nobilior. Illustr. hortic. 1883, Taf. 485. — Genannte Cattleya gehört zu den schönsten Einführungen der Compagnie continentale d'Horticulture oder richtiger des Linden'schen Etablissements. Dieselbe ist schon vor einiger Zeit in der Hamb. Gartenztg. besprochen und empsohlen worden.

Chamaerops hystrix Fras. Illustr. hortic, 1883, Taf. 486. Gine Palme, heimisch in Georgien und Florida, die lange Zeit zu den größten Seltenheiten in den europäischen Sammlungen gehörte, auch noch iekt, obaleich fich in einigen Balmenfammlungen in Belgien hübsche Exemplare davon befinden. Der Chamaerops hystrix hat einen langsamen Buchs. Er ift eine ftammlofe Balme, viele Burgelichoffe treibend, die fich aber nur wenig hoch erheben. Die große Zahl der Triebe, welche aus dem Wurzelstod entspringen, erinnern an Rhapis flabelliformis und wegen dieser Aehnlichkeit benannten die Berren Wendland und Drude die Balme Rhapidophyllum, welchen Gattungsnamen fie später jedoch wieder einzogen und fie zur Gattung Chamaerops zurückführten. Gin fehr diftinttes Kennzeichen an dieser Balme bilden die Fasern an den Blattstengeln, welche abgetrocknet, sich noch lange Zeit an der Pflanze erhalten und den Stamm bedecken, wodurch berfelbe das Ansehen eines Stachelichweines erhält, daher auch der Botanifer Fraser der Pflanze den Namen hystrix Wie fast alle stammlosen Balmen, treibt auch diese im wildwachsen= ben Zuftande gahlreiche Wurzelschöffe und diefe eine Menge Wurzeln, die bald eine unlößbare Wulft bilden und das Aufkommen einer anderen Bflanze an ihrer Seite nicht gestatten.

Obgleich der Ch. hystrix zu den weniger schönen ornamentalen Palmen gehört, so sollte er dennoch seiner anderen hübschen Sigenschaften wegen in keiner Palmensammlung sehlen. Die sächerartigen Blätter sind von einer glänzend grünen Farbe. Der kurze Stengel ist mit langen, schwarzen Stacheln bekleidet und geben der Pflanze ein ganz besonderes Aussehen.

Die Kultur der Palme macht durchaus keine Schwierigkeiten, sie gebeiht am besten in einem Kalthause und während des Sommers im Freien.

Seuilleton.

Vertreibung der Ameisen aus Speisekästen. Die Frage, wie verstreibt man Ameisen aus Speisekästen, wird von Herrn H. J. Koellner in Nr. 47 dieses Jahrg. der "Wiener landwirthsch. Ztg." solgendermaßen beantwortet:

Mittel, Ameisen von irgend einem Plate im Freien fern zu halten, sind genug bekannt. Sie bestehen aber fast durchweg aus übelriechenden Substanzen, denen die Ameisen gerne aus dem Bege gehen, die aber leider wegen ihres üblen Geruchs in Speiseschränken nicht in Anwendung gesbracht werden können.

Haben sich Ameisen in letzteren eingenistet, so ist ihre Bertreibung in den meisten Fällen ziemlich schwierig und mißlich. Am meisten empsiehlt sich noch das massenhafte Absangen derselben. Ein alter Schinkenknochen, ein Stückhen ungesalzenes Fleisch, etwas Honig auf einem Teller oder in einer Flasche sind Leckerbissen, denen die Ameisen von Weitem zulausen und die sie allem Andern vorziehen. Nimmt man nun die Ameisen tagssüber mehrere Male von ihren Lieblingsspeisen ab und vertilgt sie in siedendem Wasser oder auf die erstbeste andere Art, so wird man ihrer schließlich doch Herr werden und den Speiseschrant von ihnen frei ershalten.

Anwendbar wäre hier auch das frische Kraut des Paradiesapfels (Solanum lycopersicum). Der Geruch desselben ist wohl nicht angenehm, aber auch nicht geradezu widerlich und theilt sich dem aufbewahrten Küchenzeug nicht leicht mit. Die Ameisen schenen aber den Geruch dieses Krautes und sliehen seine Nähe. Täglich frisch ersetzt, kann die Wirkung nicht ausbleiben.

Lehnt der Speisekasten nicht an der Wand und läßt er sich von der Stelle ruden, fo ift die Abhaltung ber Ameisen verhältnißmäßig leicht. Man nimmt nämlich vier paffende Gefäße, am beften fleine Bannchen aus Blech, füllt dieselben bis zur Sälfte mit Waffer und legt in die Mitte eines jeden einen Stein, deffen Durchmeffer bedeutend fleiner ift, als die der Wännchen und der einige Centimeter herausragen muß. Nachbem man den Speisekasten sorgfältig gereinigt und von den Ameisen ge= fäubert hat, stellt man ihn mit seinen Füßen auf je einen Stein im Gefäße und der Rasten ist dadurch, vorausgesett, daß er mit seiner rückwärtigen Seite von der Wand absteht, gegen jedes Eindringen der Ameisen gesichert, welche über das Wasser nicht zu ihm gelangen können. Um das Wasser in den Wännchen öfter erneuern zu können, ist nahe am Boden derfelben eine durch einen Bfropf verschließbare Deffnung anzubringen, durch welche es nach Bedarf abgelassen werden kann. Natürlich muß es sofort wieder durch frisches ersett werden, wenn das Mittel wirksam bleiben soll.

Nach verschiedenen Versuchen kann man die Ameisen von einer bestimmten Stelle leicht dadurch vertreiben, daß man an diesenigen Pläge, an welchen die Ameisen sich vorzüglich sammeln, Kerbelkraut hinlegt. Der Geruch desselben ist nämlich den Thieren so zuwider, daß sie diese Stelslen unbedingt meiden. Kadikalere Mittel sind aber folgende: Man zersstößt Schwefel und vermischt diesen mit so viel feinem Zucker, daß das Ganze eine weiße Masse villet. Letztere stellt man nun in einem Ameisen leicht zugänglichen Gefäße auf; man tödtet hierdurch nicht nur die naschensen Ameisen, sondern auch ihre Brut. Oder man mengt unter flüssigen Honig Pottasche und stellt diese auf den Fußboden. Es werden sich bald ganze Schaaren von Ameisen einfinden und innerhalb 24 Stunden sind sie getödtet.

Herr C. Schachtinger schreibt in oben genannter Zeitschrift an angeführter Stelle noch: Man suche zunächst den Brütort der Ameisen

auf, lege ihn möglichst frei und schütte Petroleum in denselben. Die Schmaroger werden sich bald gänzlich verflüchtigt haben. Das vor den Ameisen besonders zu schützende Object umstreue man mit einer dünnen Schichte frischer Holzasche.

Der Apfel. 3m "Echo" heißt es über den Apfel: Luther hat burch einen Fehler in seiner Bibelübersetzung den Apfel eigentlich in den bosen Ruf gebracht, daß er Mitschuld an dem Unglud trage, das durch die naschhafte Eva über die Welt gekommen. Die wissenschaftliche Forschung indeß hat den Apfel länast rehabilitirt. Es ift nachgewiesen, daß die Ruden des alten Testaments den Apfel gar nicht gekannt, daß der Apfelbaum im "gelobten Lande", überhaupt in Arabien und Sprien erft in neuerer Zeit hier und da einzuführen versucht wurde, aber des warmen Klima's wegen nicht gedeiht. Luther hat eben "Frucht" furzweg mit "Apfel" übersett und dadurch demselben bitteres Unrecht gethan; auch der aus der griechischen Mythologie ftammende "Zankapfel", den Eris vor den drei Göttinen hinrollen ließ, bezieht sich keineswegs auf unseren Apfel, denn die Griechen gebrauchten diefes Wort für viele Früchte, und Aepfel in unserem Sinne wurden dort wenig angebaut. Auch das deutsche Sprichwort, das mit den Worten "in den sauren Apfel beißen" etwas Un angenehmes bezeichnen will, verliert seine Berechtigung, wenn wir den hohen Werth des Apfels in Betracht ziehen.

Physiologische Untersuchungen haben nämlich bewiesen, daß gerade die Säure des Apfels die Absonderung der Galle aus dem Blute begünsstigt, wodurch Fieber und andere Sommers und Herbstkrankheiten vers bütet werden.

Aepfel bieten überdies den Vortheil, daß sie, wenn sie bei schwachem Magen roh nicht vertragen werden, gekocht genossen werden können. Uepfel können länger und leichter aufbewahrt und auf mannichsache Art verwendet werden, kühlen und nähren den Körper, wirken auf die Leber und halten die Körpersunktionen in gehöriger Ordnung.

Beförderung der Blüthe. Wie die Hamb. landwirthsch. Ztg. aus England mittheilt, benutzt man dort, um die Blüthe von Pflanzen und namentlich von zwiedelartigen Gewächsen zu befördern, häufig ein aus ½ Lieter Wasser, 60 Gramm schwefelsaurem Ammoniak, 30 Gramm Salpeter und 15 Gramm weißem Zucker zusammengesetztes Düngemittel, von dem jedem Liter des zum Begießen zu verwendendem Wassers etwa 40 dis 50 Tropfen hinzugesetzt werden. Die Mischung muß in einem gut verschlossens Glasgefäße ausbewahrt werden.

Die Petalen des Uropedium Lindeni. Wie Garden. Chron. schreibt, hat Herr Eramer in Zürich ermittelt, daß das Zunehmen (oder Wachsen) der Länge der Lippe wie der Länge der schwanzartigen Petalen der Blume dieser Pflanze während der Nächte geschieht. Die Thätigkeit des Wachsens ist am stärksten im Centrum eines jeden Petals und hängt von der einsachen Extension der Zellen (nicht von dem Wachsen oder von der Bildung neuer Zellen) ab.

Den größten Pfirsichgarten in Amerika ober thatsächlich ber Welt sohn Parnell, ein Bruder des Führers der irischen Partei im englischen Unterhause, besitzen. Der Garten erstreckt sich über 800 Morgen und ist mit 125000 Pfirsichbäumen bepflanzt.

Schädlichkeit des Rauches für Pflanzen. Wie nachtheilig Rauch und Ruß für die Begetation der Pflanzen ist, weiß jeder Gärtner und Pflanzenfreund zur Genüge aus eigenen Erfahrungen und es werden deshalb auch, wie man aus Berlin schreibt, die Behörden unaushörlich von den verschiedensten Seiten um Schutzmaßregeln gegen die Rußbelästigung rauchender Schornsteine angegangen und wurde uns hierüber folgendes Näshere mitgetheilt.

Die Berechtigung dieser Beschwerden wird man wohl kaum bezweifeln dürsen, wenn man täglich die schwarzen Niederschläge jener mächtigen Kauchsäulen in allen Stadtgegenden, selbst an den schönsten Straßen, Plätzen und Anlagen beobachtet. Unablässig ist die Presse bemüht, auf die großen Nachtheile dieser gesundheitswidrigen Zustände hinzuweisen und kann mit Genugthuung einen günstigen Erfolg der gegebenen Anregung constatiren. Auch die Behörden sind bemüht, das Uebel auf ein Minimum zu reduciren und sicher wären noch ansehnlichere Ersolge zu verzeichenen, wenn auch von Seiten so mancher Industriellen, Privaten, Regierungsund öffentlichen Gebäuden und Anstalten mit Centralheizungen eine größere Bereitwilligkeit zur Abhülse dieser so vielsach zu Beschwerden Anlaß gebenden Uebelstände entgegengebracht würde, namentlich dadurch, daß den verschiedentlichen Verbesserungen rauchverzehrender Feuerungs-Anlagen und rußbeseitigender Borkehrungen an Schornsteinen zu mehr Beachtung gesschenft würde.

In neuester Zeit ist in Folge wiederholter Reklamationen gegen einzelne Besitzer industrieller Anlagen wegen Belästigungen der Nachbarschaft durch Rauch und Ruß behördlich vorgegangen worden. So wurde z. B. der Bäckermeister Reinhold in Chemnig in eine Geldstrase von 50 Mark, ein Fabrikbesitzer in Berlin in eine solche von 150 Mark genommen. Berschiedentlich ist nun seitens der Gemaßregelten das Berlangen an die Behörde gestellt worden, bestimmte polizeiliche Borschriften behufs Rauchsvermeidung zu erlassen, welchem Ansinnen diese jedoch um so weniger entsprechen konnte, als es nicht ihre Aufgabe sein kann, mit polizeilichen Borschriften zu Gunsten einzelner Ersindungen von verbesserten Feuerungssunlagen einzutreten, vielmehr es der Einsicht und freien Entschließung eines Jeden überlassen muß, unter den verschiedenen Schutzvorrichtungen, welche die Ersindung in neuester Zeit bietet, nach eigenem Ermessen zu wählen.

Gerade die freie Wahl der zu treffenden Vorkehrungen bietet gleichzeitig Gelegenheit, sich von der Zwecknäßigkeit des einen oder des andern Systems zu überzeugen und wir können uns durchaus nicht zu den Anschauungen derjenigen bekennen, welche um polizeiliche Entscheidungen nach dieser Richtung zu provociren, eine oppositionelle Taktik gegen die Maßenahmen der Behörde, zu denen sie ja selbst erst vom Publicum gedrängt wird, beobachten, da deren Wirkung doch dem allgemeinen Wohl zu Gute

fommt. Dagegen kann es nur erfreulich fein, zu vernehmen, daß verschiedene Industrielle die Initiative durch Anbringung zwedentsprechender Keuerungsanlagen ergriffen haben, welche einestheils den behördlichen Uniprüchen vollständig entsprechen, während sie anderntheils ihnen selbst eine nicht unbedeutende Ersparniß an Heizungsmaterial gewähren. Auch die bereits auf einer großen Angahl Schornsteine von Berliner öffentlichen und Privatgebäuden angebrachten Schukvorrichtungen gegen das Rugauswerfen (Rußfänger) bewähren sich sehr gut. Die Rußfang = Apparate. welche wir auf verschiedenen öffentlichen und Brivatgebäuden 3. B. Hotel de Rome, Königl, Charité, Bäckerei von Ww. Rakfuß, Königl, General= ftabsgebäude, Hotel St. Betersburg, Café Bauer, funktioniren faben, find nach dem Suftem Dr. Werner Siemens von der Fabrit Schomburg in Berlin derartig construirt, daß sie, ohne den Zug des Schornsteins zu beeinträchtigen, das Umberfliegen des Rußes vollständig befeitigen, was für die Begetation. Gesundheit und Reinlichkeit sicher von unschätkbarem Vortheil ist.

Ob die Zeit der obligatorischen Einführung dieser Schutzmaßregeln uns noch fern liegt, vermögen wir zwar nicht zu entscheiden, immerhin ist es als ein erfreuliches Zeichen anzusehen, daß, wie das "Berliner Tagesblatt" berichtet, Seitens der Bewohner des Wilhelmplatzes Verhandlunsgen im Gange sind, um durch gemeinsames Wirken diesen schonen Platz

der Rußcalamität zu entziehen.

Eine Feuerungsanlage, die in jeder Beziehung als mustergültig anzusehen sein dürfte, hatten wir Gelegenheit in der Hofconditorei des Herrn Buchholz, Anhaltstraße Verlin, in Augenschein zu nehmen. Diese Anlage, auf dem Prinzip der patentirten Müller'schen Gassenerung in Verdindung mit Treppenroste (System Schomburg) dient zum Heizen des Backsosens, giebt keinen Rauch und eine Gasslamme, welche den Osen mit einer Gleichsormigkeit heizt, wie sie mit keiner anderen Feuerung zu erzielen ist

und nebenbei große Ersparnisse an Brennmaterial bietet.

Gewohnheitsmäßige Opposition gegen polizeiliche Anordnungen, sobald sie dem Gewerbe oder der Industrie unbequem erscheinen, hat auch die Lösung der Rauche und Rußfrage verzögert, vielsach zum Nachtheil der Industrie selbst, sicher zu dem des Publikums. Sine Genugthuung dürste übrigens die strikte Durchsührung der Anordnungen der Behörde dieser selbst gewähren, als sie Seitens der Gemaßregelten Dank dasür ernten wird, daß sie ihnen außer der gebotenen Annehmlichseit die Borstheile der Feuerungsmaterial Ersparniß bietet, was mit einer Erhöhung des Einkommens gleichbedeutend ist. Hangen am Althergebrachten und eine große Genügsamkeit sind die größten Feinde jeder Berbesserung, der Hemmschult im Fortschreiten zum Bollkommeneren. Es dürste deshalb im Interesse der Allgemeinheit liegen, nicht blos von oben herab eine Pression auf die Betressenden auszuüben, sondern sie auch darauf aufsmerksam zu machen, daß die Bortheile der angestrebten Schutmaßregeln ebenso sehr in ihrem eigenen Interesse, wie in dem des Gemeinwohls liegen.

(Nach der Bäckers u. Conditorsztg.)

Obstaubstellung in Brunn. Gine allgemeine (die 35.) Obstausftellung der Obst-, Wein- und Gartenbau-Section der k. k. mähr. schl. Gefellschaft zur Beförderung des Ackerbaues der Natur- und Landeskunde findet im Herbste d. J. anläßlich der gleichzeitig tagenden Wander=

Bersammlung des Dester. Pomologen-Bereins statt.
1. Die Ausstellung dauert 4 Tage, nämlich vom Freitag den 21. bis incl. Montag den 24. September und findet in dem vom b. mähr. Landes-Ausschuffe hierzu überlassenen Lokalitäten des Augarten-Cafino-Gebäudes statt.

An der Ausstellung fann fich Jedermann, ob Berein oder Bri-

vate Cisleithaniens betheiligen.

2. Gegenstand ber Ausstellung ift Alles, was auf ben Obstbau und die Obswerwerthung Bezug hat, es mag sich auf die Anlage, Einsfriedung oder Pflege des Obstgartens als solchen, oder auf die Ers zeugnisse desselben und ihre Kultur beziehen, insbesondere: a) Alle Arten von Obst und dessen Erzeugnisse (Dorr-Obst, Obstconserven und Fruchtfäste), b) Topsbäume mit Früchten, c) Obstbäumchen und Reben zur Darstellung der verschiedenen Beredelungs- und Schnitt-Methoden, d) Barten-Bertzeuge und Beräthe.

3. Die Rosten des Transportes der Gegenstände nach Brunn, sowie die des Rücktransportes fallen den Herren Ausstellern zur Laft.

4. Um für den entsprechenden Raum die nöthige Borsorge zu treffen und ben Katalog über die Ausstellungsgegenstände noch vor Beginn der Ausstellung in Druck zu legen, muffen bis langftens 15. September 1883 genaue Berzeichnisse der einzusenden Gegenstände, mit Angabe des für sie erforderlichen Raumes, an das Ausstellungs-Comité (Frangens Museum, Krautmartt, eingesenbet merben.

5. Die Uebernahme der angemeldeten Gegenstände findet vom 19. Sevtember Morgens bis 20. September spätestens Mittag statt und zwar auf Grund eines Duplifates des früher eingefendeten Berzeich= nisses der auszuftellenden Wegenstände, von denen das eine Berzeichniß mit Empfangsbestätigung versehen, dem Aussteller wieder eingehändigt wird.

H. o. Bleichen der Artischocken. Es ift fast allgemein befannt, daß bei einer großen Anzahl von Gemüsearten das Bleichen derselben angewandt wird, wodurch dieselben nicht nur ein weißes oder gelbes, oft wahrhaft ornamentales Aussehen erhalten, sondern auch viel zarter und

schwackhafter werden.

Dies hat sich vorzugsweise bei Salaten, Sellerie u. dgl. bewährt. Dies Berfahren hat sich jedoch auch vor Kurzem, wie ein Liebhaber zu Bourala-Reine, Berr Rouby, berichtet, bewährt und empfiehlt daffelbe somit für Artischocken. Daffelbe besteht darin, das Licht von den Röpfen der Arti= schoden abzuhalten, indem man zunächst Leinwand darum wickelt, dann eine Hulle von Stroh darüber macht und zugleich den Pflanzen die erforderliche Stütze giebt. Unter dieser Hulle werden die Artischocken weiß-lich, so daß sie an den Capuzinerbart, eine gebleichte Cichorienart, erinnern, fie werden dabei so zart, daß sich deren egbaren Theile verdoppeln und was die Hauptsache ift, sie gewinnen an Zartheit und Geschmack.

Nach angestellten Bersuchen kann versichert werden, daß der Erfinder

nicht übertrieben hat und ich füge selbst noch hinzu, die Pflanzen liefern mehr eßbare Substanz und sind dabei sehr schön und können als herrliche Speise verbraucht werden. In der That, das Dunkelgrün der Artischocken ist einer sehr schönen, gelben Farbe, die nur wenig ins Grüne spielt und zuweilen einige rosafarbene Striche zeigt, gewichen.

Mein Kulturverfahren unterscheidet sich etwas von dem des Herrn

Rouby.

"Sobald die Köpfe der Artischocken sich gut ausgebildet haben und sich etwa 12 cm über ihre Achse erheben, wickele ich um dieselben ein Stück Zeitungspapier und bedecke dieses dann mit einer Düte von dicken, weißen Papier, welche ich an ihrer Basis mit einem Faden an die Pflanze

befestige.

So ließ ich sie etwa einen Monat vom Lichte abgesperrt, nach welscher Zeit sie genügend gebleicht waren und lieserte dann sehr zarte und schmachaste Artischocken in die Küche für die Tasel. Ich glaube übrigens auch bemerkt zu haben, daß die Luft zwar vollständig von den Pflanzen abgesperrt werden darf, daß aber die völlige Abhaltung der Luft von den Pflanzen nachtheilig auf die Entwickelung der Blüthenköpfe wirkt, ja, daß bieselben dadurch zur Fäulniß angeregt werden.

Personal = Mittheilungen.

—. Herr Obergärtner Lauche bei Herrn Professor Frege in Abtnauendorf bei Leipzig feierte als solcher am 1. März d. J. sein 25jäh= riges Dienstjubiläum. Zur Feier dieses Tages sand ein von Herrn Prof. Frege zu Ehren seines Obergärtners gegebenes Diners statt und es wurde von ersterem dem Jubilar und seiner Gemalin werthvolle Ehren=

geschenke gespendet. -

— Am 8. Juni d. J. beging der durch seine vortrefslichen Kulturen rühmlichst bekannte Obergärtner der Frau Etatsrath Donner, Herr Th. Reimers sein 25jähriges Jubiläum. Sin Zeichen der Anerkennung erhielt der Jubilar von seiner Principalin durch persönliche Ueberreichung eines werthvollen silbernen Pokales mit Widmung. Die zahlreichen ans derweitigen Geschenke, mündliche Glückwünsche, besonders von Borständen auswärtiger botanischer Gärten und Gartenbauvereine, geben vollgenüsgend zu erkennen, welcher großen Beliebtheit sich der Jubilar erfreut.

Obst-, Obstbaum- und Gemüse-Ausstellung zu Stettin am 4. bis 7. October 1883. Beranstaltet vom Stettiner-Gartenbau-

Berein.

Programme werden auf Berlangen kostenfrei zugesandt, ebenso ertheilt jede fernere Auskunft **Alb. Wiese,** Stettin, Frauenstraße 34.

Die geographische Berbreitung der Cypripedium-Arten. Im Auszuge aus Garden. Chron.

Im 30. Bande (1874) der Hamburger Gartenzeitung gaben wir eine Aufzählung aller bis dahin in Rultur befindlichen Frauenschuhe oder Cypripedium-Arten. Die hier folgenden Nachträge entnehmen wir einem Bortrage, den Herr Goldring in einer Bersammlung der königl. Gartenbaugesellschaft in London gehalten hat und der in Gardeners Chronicle veröffentlicht worden ist (1883, Nr. 494, p. 755). Herr Goldring fagt in seinem Vortrage: schon die geographische Verbreitung der Arten genannter Gattung ift sehr interessant. Die Arten sind sowohl in der alten wie neuen Welt vertreten und in beiden in der nördlichen wie in der südlichen Hemisphäre. Einige Arten finden sich in den arctischen Regionen von Sibirien und in den kalten Sümpfen von Nordamerika. Undere wachsen in den gebirgigen Regionen Sud-Amerikas, jedoch der eigentliche Wohnsik find die heißesten Theile von Asien, besonders Indien und der dieses Land umschließende Archivel. So weit sich bis jett herausgestellt, ist kein Cypripedium auf dem großen Festlande von Afrika, noch in Australien gefunden worden, fie erreichen nicht die füdlichen Breitengrade von Gudamerika und es scheint eine Thatsache, daß alle Mitalieder dieser Bflan= zengruppe von wenigen lokalen Centren entsprungen sind.

Nach der neuesten Uebersicht und Zusammenstellung in den "Generis Plantarum", enthält die Gattung Cypripedium etwa 40 Arten und die Gattung Selenipedium etwa 10 Arten, beide Gattungen also 50 Species. Unter diesen ächten, sogenannten Arten giebt es in den Gäreten ohne Frage mehrere, die nur als Barietäten betrachtet werden könenen. Die größte Zahl der bekannten Arten beider Gattungen besindet sich

zur Zeit in Kultur.

Sämmtliche Arten theilen sich in drei natürliche Gruppen, jede sich durch besondere Charaktere von der anderen unterscheidend, wie sie auch durch eine distinkte geographische Bertheilung getrennt sind, daher die Arten jedes Landes auch eine besondere Behandlung verlangen. Diese Gruppen ließen sich richtig bezeichnen als: 1. Gruppe, die temperirten, Arten enthaltend, welche die temperirten Theile der alten und neuen Welt bewohnen.

2. die Selenipedium-Gruppe, Arten, die auf Südamerika angewiesen sind.

3. die östliche Gruppe, die Arten enthaltend, welche die Tropen der alten Welt bewohnen.

Die erste, temperirte Gruppe enthält etwa ein Dukend Arten, die sich alle durch sehr bestimmte Charaftere ihres Wuchses von anderen Arten auszeichnen. Alle sind perennirende Pflanzen und alle, bis auf 4 Arten, treiben beblätterte Stämme von 1—3 Fuß Länge. Lektere versgehen nach der Blütezeit der Pflanze und hinterlassen an der Basis dicke, schlasende Augen, aus denen sich später der neue Stengel oder

Stamm für das nächste Jahr entwickelt. —

Alle harten Cypriped.-Arten erzeugen schöne Blumen, die häufig

schöner sind, als die der tropischen Arten. —

Die Arten dieser Gruppe haben eine weite geographische Verbeitung, sie erstrecken sich über die ganze nördliche Hemisphäre vom außersten Westen.

Am weitesten verbreitet ist jedoch das C. Calceolus, eine Art, die auch an vielen Stellen in Europa wächst, die aber durch das starke Einsammeln mit ihren Wurzeln jetzt immer seltener wird. Man sindet die Pstanze durch ganz Mittel-Europa dis hinauf nach Skandinavien. Auch in Sidirien kommt sie vor, woselbst sie in Gemeinschaft mit den hübschen C. macranthum, venustum und guttatum wächst. Als modiscirte Art sindet man sie auch in Japan unter dem Namen von C. Atsmorii. Einige Cremplare sand man südlich dis zum Himalaya-Gebirge und westlich dis Japan. C. macranthum wächst mit zwei anderen lotalen Species, nämlich C. japonicum, einer sehr schönen Pstanze und nuch zwei anderen, weniger schönen Arten: C. cardiophyllum und debile beisammen, letztere vielleicht die kleinste Art von allen Cypripedien.

Wenden wir uns nach der neuen Welt, so finden wir daselbst nicht weniger als acht Species, die sich alle zur Zeit in Kultur befinden. Im äußersten Westen ist das C. californicum heimisch, dann auf den Felsen-Gebirgen wächst C. montanum oder occidentale und weiter östlich das weißblühende C. candidum, arietinum, verwandt mit dem europäischen C. Calceolus. In den östlichen Vereinigten Staaten wachsen gleichsalls C. acaule und spectabile oder die Mocassin-Vlume, die schönste von allen Cypripedium-Arten.

Eine andere ausnehmend schöne Blume ist die des C. irapeanum, die am südlichsten vorkommende Art dieser Gruppe. Sie wächst in den Savannas von Ober-Mexico, ist jedoch sehr schwer zu kultiviren, und es gehört die größte Mühe und Geschicklichkeit dazu, die Pflanze lebend zu erhalten. Um besten ist diese Pflanze zu vergleichen mit einer riesigen Form des C. Calceolus. Die Blumen sind von schöner, hellgelber Farbe.

Die Kenntniß von dem natürlichen Standorte und Wachsen einer Pflanze ist für den Kultivateur derselben meist von sehr großer Wichtigkeit; deshalb sei auch hier bemerkt, daß im allgemeinen genommen die Copripedien salle auf einem sumpfigen Boden, besonders die nordamerikanischen Species, wachsen und fast alle einen sumpfigen Woorboden zu ihrem Fortkommen bedürsen. In ihrem natürlichen Justande wachsen sie in Sphagnum-Woos, vermischt mit verrotteten Blättern und anderen vegetabilischen Stoffen. Was Sonnenlicht und Schatten anbelangt, so lieben einige Arten viel Sonne, andere mehr Schatten. Das kleine C. acaule, so gesmein in den Tamarac-Wäldern, liebt jedoch nur wenig Sonne.

Andere Arten der Bereinigten Staaten Nordamerikas, wie candidum und arietinum, wachsen auf Moorboden, auf dem ihre Burzeln meist beständig im Wasser stehen, während die Stengel völlig der Sonne exponirt sind.

Die sibirischen Arten, C. macrauthum und C. ventricosum, gehören mit zu den am schwierigsten zu kultivirenden Arten. Um diese Pflanzen lange am Leben zu erhalten und ihr Wachsen zu fördern, muß man sie nicht in Moorerde, sondern in eine mehr aus Rasen und Composterde bestehende Mischung pflanzen. Das sibirische C. guttatum, vielleicht die am hübscheften blühende Art von allen, sie hat nämlich weiße, scharlachroth gesteckte Blumen, ist heimisch auf den östlichen Abhängen des Ural-Gebirges, dort kommt es häusiger vor als C. Calceolus oder macranthum. Es wächst in Birskens, Tannens und Pappelwäldern, wo der Boden beständig nahrhaft und seucht ist. Die Pslanze verlangt dieselbe Behandlung wie die Pyrola-, Epigaea-Arten.

Die südamerikanische oder Selenipedium-Gruppe enthält etwa ein Dugend Species, die fast alle in Kultur sind. Sie sind alle in der Art ihres Buchses von den anderen Cypripedia verschieden, einige Arten

Oftindiens vielleicht ausgenommen.

Alle haben lange, schwertsörmige Blätter von dicker Textur, völlig grün und alle Arten erzeugen mehrere, meist beblätterte oder mit Bracteen versehene Blütenstengel. Der Hauptunterschied, der die Arten dieser Gattung von denen der Gattung Cypripedium trennt, liegt in der Blume; deren Ovarium dreizellig ist, während dasselbe dei allen anderen Chpripedien nur einzellig ist. Auf dieses Merkmal basirte Reichenbach seine Gattung Selenipedium, jedoch zählen die meisten Gärtner diese Art zur Gattung Cypripedium. Bei diesen Arten zeichnen sich die Petalen durch ihre große Länge aus und ist deren rasches Wachsen von grossem Interesse. Beim Oeffinen der Blume sind deren Petalen kaum 1 Zoll lang, nach 4 oder 5 Tagen hat jedes schon eine Länge von 18—20 Zoll. Man hat beobachtet, daß die Länge der Petalen oft 5½ Zoll während eines Tages zunimmt. Eine ähnliche Erscheinung sehen wir bei dem sonderbaren Uropedium Lindeni.

Die Bertheilung der südamerikanischen Gruppe ist etwas beschränkter, verglichen mit der der anderen Gruppen. Das Hauptquartier der Arten dieser Gruppe sind die gebirgigen Distrikte im nordwestlichen Theile des Continents, einzelne Arten wurden auch in Central-Amerika und eine, C. vittatum, ist selbst an der Ostküste Brasiliens gefunden worden. Wenige, noch nicht eingeführte Species kommen in Brasilien vor; C. longisolium fand man in den hochgelegenen Distrikten von Costa-Rica; süblich gehend treffen wir deren verwandte Arten C. Roezlii, Hartwegi, Hinksianum und Lindleyanum, die sich einander sehr nahe stehen, daß man veranslaßt wird, sie nur für geographische Formen einer Species zu halten.

Das herrliche kleine C. Schlimi, eine sehr distinkte Art, die eine so wichtige Rolle bei der Erzeugung von Hybriden spielte, wurde bei Ocaña gesunden, eine der besten Barietäten derselben ist die weißblühende von Antioquia. Die Pslanze wächst in sehr seuchten, selbst nassen, kühlen Bergschluchten. In Neugranada sinden wir das so sonderbare Uropedium zu Hause, es wurde dazelbst unweit des Sees von Maracaibo gesunden, südlicher in Peru auf der Cordilliere ist die Heimath von C. caudatum, was aber auch im nördlichen Theile des Continents vorkommt.

Das kleine C. caricinum wurde von Pearce in Bolivien gefunden,

es führt auch den Namen C. Pearcei.

Alle Selenipedia muffen in einem temperirten Hause kultivirt wers ben in stets feuchter Atmosphäre.

Die östliche Gruppe ist die artenreichste von allen und die wichtigste

in gärtnerischer Beziehung, denn sie lieferte die schönsten Arten in Kultur. Zu dieser Gruppe gehören einige 30 Arten, die sich fast alle in Kultur befinden. Diese Arten lassen sich in zwei Serien zusammenstellen, je nach dem Character der Inslorescenz. Die der einen Serie liesern einblumige Blüthenstengel, wie bei dem wohlbekannten C. barbatum und könnten Unissorae genannt werden.

Die andere Serie enthält die Arten, mit mehreren Blumen an einem Stengel, ähnlich wie bei den südamerikanischen Selenipidia und könneten die pluriflorae genannt werden, wie zum Beispiel bei C. laeviga-

tum.

Alle die pluriflorae haben lange, völlig grüne Blätter von lederartiger Textur, und scheinen das Gegenstück der Selenipedia zu sein mit Ausnahme, daß das Ovarium einzellig ist. Es besinden sich 5 Species in Kultur, welche zu dieser Gruppe gehören, nämlich Stonei, levigatum, Parishi, Lowii und Haynaldianum.

Eine andere hubsche Art dieser Section ift grandiflorum, von Neu-

Guinea, die jedoch bis jest noch nicht lebend eingeführt worden ist.

Die Uniflorae oder einblumigen Arten belaufen sich auf etwa zwei Dutzend und könnten wieder in zwei Klassen getheilt werden, je nach dem Charafter ihrer Blätter, die der einen Klasse sind eben, glatt, wie bei C. insigne, in der anderen Klasse sind die Blätter gesleckt, wie z. B. bei C. barbatum. Bei den Arten dieser Klasse herrscht eine so große Aehnlichseit, daß man glauben könnte, die Arten seien nur Formen einer oder zweier sehr variablen Species. Bei allen diesen ist eine mehr oder weniger distinkte Zeichnung der Blätter bemerkbar. Die Blumen haben in der Regel große Obers oder Seitenpetalen und stets warzenartige Glandeln an dem Kande der Seitenpetalen. Zu dieser Gruppe gehören C. barbatum, bistorum, Lawrenceanum, superdiens oder Veitchianum, nigratum, Argus, ciliolare, Hookerae, Bullenianum, Dayanum, Petri, javanicum, virens, Burdidgei, Mastersianum, Curtisi, purpuratum, niveum und concolor.

Bu ber grünblätterigen Gruppe gehören villosum, hirsutissimum, Boxalli, insigne, Fairieanum. Drureyi und Spicerianum.

Die östliche Gruppe vertheilt sich über einen nur verhältnißmäßig geringen Flächenraum, besonders die Serie mit gesteckten Blättern, Arten, die meist nur auf Bornev, Malacca, Sumatra und Java vorkommen. Die einzige anderwärts vorkommende Art ist venustum, die nördlich bis Nepal vorkommt und purpuratum, welche Art in Hong-Kong gesunden wurde. Diese Arten verlangen alle eine hohe Temperatur zu ihrem Gedeihen.

Die glattblättrige Serie mit einblumigem Blüthenschaft sind wintersblühende Arten. Die am nördlichsten vorsommende Species ist das alte, winterblühende C. insigne, von Nepal, sie gedeiht deshalb auch bei uns im Kalthause.

Andere hierher gehörende Arten sind ferner C. Fairieanum, C. Spicerianum, eine der schönsten Arten von Indien, C. concolor, die alle schon früher in der Hamb. Gartenz. besprochen worden sind.

Die Arten mit mehrblumigen Blüthenstengeln sind alle Inselbewohner mit Ausnahme von Parishii, die in Moulmein heimisch und ein Gegenstück von C. laevigatum von den Philippinen ist. C. Lowei ist rein epiphytisch auf Borneo, und eine wenig verschiedene Form von den Philippinen ist das hübsche C. Haynaldianum.

Das hübsche C. Stonei ist auch heimisch auf Borneo. Alle diese

Arten verlangen zu ihrem Gedeihen einen hohen Wärmegrad.

Die hybriden Cypripedien.

Orchideen sind im Allgemeinen sehr leicht geneigt zum Hybridisiren, ganz besonders aber die Cypripedien, daher auch die große Anzahl der vorhandenen Hybriden, unter denen sich so viele ausnehmend schöne Sorten befinden. Die Absicht der Erzeugung von Hybriden war zweissacher Art. Man beabsichtigte nicht nur Verschiedenheit zu erlangen, sondern man bemühte sich auch eine stärkere Constitution den schwach wachsenden Arten einzuslößen durch Kreuzung derselben mit starkwüchsigen Species. In beiden Fällen ist der Erfolg ein sehr günstiger. Man erzielte wunderdare Verschiedenheit, denn keine der gezogenen Barietäten ist den Eltern, von denen sie stammt, gleich und in vielen Fällen ist die künstlich erzielte Nachsommenschaft schöner als deren Eltern. Die Erzieher von Hybriden haben auch einen sehr großen Ersolg gehabt mit der Be-

fruchtung von schwach mit starkwüchsiger Arten.

So erfolgreich nun auch die Erzieher von Sybriden waren, so ift ihnen so manches doch noch nicht gelungen, z. B. die Erziehung von Barietäten von irgend einer der harten Arten. Biele Berfuche find gemacht worden, die Arten der alten Welt zu vermehren, aber bis zur neuesten Beit hat fein Orchideenzüchter irgend einen Erfolg erzielt, feinem ber Büchter ist es bis jetzt gelungen, eine Hybride zwischen den beiden Gruppen zur Blüte gebracht zu haben. In Herren Beitch's Handels-gärtnerei befindet sich jedoch eine vermuthliche Hybride zwischen C. caudatum und barbatum; beren Blätter liefern einen unbeftreitbaren Beweis von einer Kreuzung zwischen beiden genannten, von einander sehr verschiedenen Arten. Alle Mühe und Versuche, die gemacht wurden, diefe Pflanze zum Blühen zu bringen, schlugen fehl, obgleich die Pflanze schon vor 11 Jahren aus Samen gezogen wurde. Bon botanischer wie gärtsnerischer Seite wird dem Blühen dieser Pflanze mit großem Interesse entgegen gesehen, da man sehr begierig ift, kennen zu lernen, in wie weit der dreizellige und der einzellige Charafter des Ovariums repräsentirt ist. ist eine eigenthümliche und wichtige Thatsache, daß jede dieser hybriden Eppripedien eine viel fräftigere Conftitution besitzt, als die Bflanzen, aus deren Samen sie gezogen wurde, sie wachsen auch nicht nur fräftiger, sondern blühen auch leichter und dankbarer. C. Sedeni, einer der schön= sten hybriden Sämlinge, die gezogen wurden, blüht ungemein dankbar. Cypripedium Sedeni ist der Typus einer Race prächtig gefärbter

Cypripedium Sedeni ist der Thous einer Race prächtig gefärbter Hobriden, sämmtlich zu empfehlen, um sie in großer Menge zu kultiviren. Sie alle sind sehr dankbar und reich blühend und ihre Blumen halten sich eine lange Zeit, so daß man die Pflanzen nicht mit Unrecht als im-

merblühend bezeichnen fonnte.

- C. Sedeni ist das Resultat einer Zwischenkreuzung des C. longifolium und Schlimii. Das kleine C. Schlimii ist so zu sagen der Schlüssel aller der schöngefärdten Hybryden der Selenipedium-Race Diese beiden Species erzeugten genau dieselbe Barietät, wenn jede als Pollen= oder als Samenpslanze benutzt wurde Die am brislantesten gefärdte Pflanze, von der cardinale der Typus ist, ist ein Resultat der Kreuzung Schlimii und Sedeni. Man könnte dies eine secundäre Kreuzung nennen. Die Blumen des Resultats dieser Kreuzung besitzen ganz genau dieselben Farben der Blumen beider Estern.
- C. Calurum ist ein anderes Beispiel einer secundären Arenzung des C. Sedeni und longifolium. Durch Arenzung des C. caudatum mit C. caricinum oder Pearcei, Dominianum mit caudatum erhielt man das sehr schön gefärbte, rosafarbene albo-purpureum.

Bor etwa 15 Jahren wurde das erste hybride Cypripedium gezogen, nämlich C. Harrisianum, hervorgegangen durch Arenzung des C. barbatum und villosum, der Züchter war Herr Dominy. Seit dieser Zeit haben sich mehrere Gärtner mit der Erziehung von Orchideenbastarden beschstigt und darin erstaunliche Resultate geliesert, die Zahl der hybriden Cypripedien ist sast größer als die der wirklichen Species. — Die meisten Hybriden sind bis jetzt in der Handelsgärtnerei der Herren Beitch in Chelsea gezogen worden, außer den bekannten Varietäten werden daselbst noch viele kultivirt, die dis jetzt noch nicht geblüht haben. Sin Gärtner, der sich am meisten um die Erzeugung von Hybriden verdient gemacht hat, ist Herr Seden (für Herren Beitch), von dem 30 Hybride bekannt sind; Herr Bowring, Forest Farm, Windsor, erzog ebenfalls schöne Hybriden, u. andere Herren mehr.

Bon den bekannten Sybriden sind die folgenden zu empfehlen:

Namen der Barie=

täten: Ainsworthii atropurpureum Arthurianum Ashburtoniae calanthum calurum cardinale eonchiferum. Crossianum discolor Domini euryandrum Fraseri grande gemmiferum Harrisianum lucidum

Sedeni.
Schlimii.
insigne.
insigne.
barbatum bifl.

Samenpflanze:

longifolium, Sedeni. Pearcei. venustum.

Pearcei.
barbatum.
barbatum
Roezlii
Hookerae
barbatum
villosum

Roezlii.
Dominii.
Fairieanum.
barbatum.
Lowei.
Sedeni.
Schlimii.
Roezlii.
barbatum.

Pollen = Pflange:

caudatum.
Stonei.
hirsutissimum.
caudatum.
Dayanum.
villosum.
Lowei,

Namen der Barie-

macropterum
Marshallianum
macrophyllum
meirax
Morganiae
macrochilum
melanopthalmum
nitens
oenanthum
Seden's Varitas
porphyreum
porphyrospilum
politum
pycnopterum
Sedeni
Sedeni

" majus Schroederae superciliare stenophyllum Swanianum tessellatum vernixium vexillarium Williamsianum

selligerum

Samenpflanze:

Lowei venustum pardinum Hookerae

Veitchianum niveum

Harrisianum

villosum

Harrisianum Roezlii Lowei

venustum
Schlimii
longifolium
barbatum
barbatum
caudatum
barbatum

Schlimii barbatum barbatum Argus barbatum

Bollen=Pflange:

Veitchianum. concolor. barbatum.

Stonei. Druryi.

insigne Maulei, insigne Maulei, insigne Maulei. Schlimii. Hookerae.

Lowei.
longifolium.
Schlimii.
laevigatum.
leavigatum.
Sedeni.
Veitchianum.
Pearcei.
Dayanum.
concolor.
villosum.
Fairieanum.

Die Gewächse des Gemüsegartens, Sprachliches und Geschichtliches. *)

Der uns kürzlich zugegangene Bericht über die Thätigkeit des Ersturter Gartenbauwereins, Erfurt 1883, enthält unter vielen beachtensewerthen und belehrenden Abhandlungen und Mittheilungen auch einen Auffatz unter obiger Ueberschrift, ein Bortrag, den der so thätige und gelehrte Secretär des Bereins, Herr Th. Rümpler, in einer sehr zahlereich besuchten Bersammlung des Bereins unter großem Beisall gehalten hat, mit dem wir auch die Leser der Hamburger Gartenzeitung bekannt machen wollen.

Nicht Wenige, die sich Pflanzenfreunde nennen, gehen an den Gewächsen des Gemüsegartens flüchtig und achtlos vorüber. Man betrachtet sie als die Proletarier unter den Gartengewächsen, als die in das Pflanzliche

^{*)} Gin Bortrag, gehalten von herrn Th. Rumpler im Gartenbau-Berein in Erfurt,

übersetzte Noth des Lebens. Ihnen widmet man keinen Ausruf der Bewunderung, mit denen man die königlichen Gestalten der Palmen, das schimmernde Farbenspiel der Blumen, die zierlichen Erzeugnisse der Kranzsbinderei begrüßt. Und dennoch sindet das geübtere Auge des Eingeweihzten auch an dem Aschenbrödel der Gärten vollendet schöne Formen und angenehme Farben, geschichtliche Borgänge von hohem Interesse, physiologische Käthselfragen und Wunder die Menge. Oder ist es nicht fast ein Wunder zu nennen, wenn aus einer einzigen in den Küstenstrichen Europas wildwachsenden Stammsorm, dem Gemüsethst, ein ganzes Heer constanter Formen sich entwickelt, welche kaum einander anzugehören scheinen, und deren kritische Beurtheilung langjähriges Spezialstudium und Feinbeit des Auges und des Urtheils voraussetzt?

Ich hoffe daher, nicht sehl zu gehen, wenn ich versuche, bei meinen Zuhörern ein lebhafteres Interesse für die Gemüse zu wecken, indem ich den wichtigeren Arten und Formen derselben einige sprachliche und

geschichtliche Bemerkungen widme.

Zunächst die Frage, was wir unter Gemüse zu verstehen haben. Die älteste Bedeutung des Wortes mus ist Speise überhaupt, die spätere jede Pflanzenspeise, besonders in zerkleinertem, breiartigen Zustande. Unster das Collectivum Gemüse fallen mithin alse diesenigen Gewächse, die entweder ganz oder in einem ihrer Theile sür den Tisch zubereitet werden.

Wie diese Pflanzen den verschiedensten Familien, Gattungen und Arsten des Gewächsreiches augehören, so gruppiren sie sich nach ihren Eigens

schaften und nach der Urt, sie zu benuten.

Die wichtigste dieser Gruppen bilden die Kohlgewächse. Sie geshören zum größten Theile zur Art Brassica oleracea, zum Gemüsestohl. Die typische Form ist zweijährig. Schon in uralten Zeiten unter den verschiedenartigsten Verhältnissen des Klimas und Bodens angebaut, hat sie die auffallendsten Wandelungen erfahren, indem gesteigerte Zellensbildung die Pflanzenfaser zurückdrängte, bald den einen, bald den anderen Theil des Pflanzenförpers umbildete und ihn sleischiger, saftiger machte, an Stärkemehl und Zucker bereicherte und so den betreffenden Pflanzentheil zum Nahrungsmittel erhob und im Laufe der Zeit mehr und

mehr veredelte.

In Deutschland wurde Rohl, zuerst natürlich in seinen einsachsten Bildungsformen, schon in den ältesten Zeiten angebaut. In den als Capitulare Caroli Magni de villis bekannten Meierei-Verordnungen Karls d. Gr., der auch in seiner Fürsorge um das Kleine und Kleinste dieses Ehrennamens würdig ist, sindet er sich als chol, chola verzeichenet. Ursprünglich mag dieses Wort wie das lateinische olus und noch heute schwedische Kal alle esbaren Kräuter überhaupt, später im engeren Sinne alle von der Gattung Brassica abstammenden Gewächse bezeichnet haben. Bemerkenswerth aber ist es, daß die zur Bezeichnung der verschiedenen Kohlarten dienenden europäisch-asiatischen Namen auf vier Wurzeln sich zurücksühren lassen. Das keltische bressic, Kohl, hängt offenbar mit dem zuerst von Plinius gebrauchten Namen brassica zussammen; die kelto-slavische Wurzel cap, Kopf bedeutend, sinden wir in

ben Namen Cabus, Cabhage, Kappes, Kappft, Kapsta (tatarisch), im hindostanischen kopi, endlich im Kopstohl wieder. Auf die kelto-germanisch-griechische Wurzel caul lassen sich offenbar das griechische xavλίος (bei Aristoteles xavλίος), das lateinische caulis oder colis (Strunk), das bretagnische koal, das französische ehou, das spanische col u. s. w. zurücksühren. Zuletzt sindet man den griechisch-germanischen Stamm cramb, im Griechischen xoάμβη im lateinischen crambe, das in karumb, krumd der Araber überging. Bon xoάμβη unterschied Dioscorides zwei Arten, xoάμβη ξιμέφος, den angebauten Kohl (Brassica oleracea), und xoάμβη σαλάςςτα, unseren heutigen Seekohl (Crambe maritima).

Dieser merkwürdige etymologische Zusammenhang macht es wahrsscheinlich, daß die verschiedenen Kohlsormen nicht aus einer einzigen, sons dern durch freiwillige Kreuzung aus mehreren Stammarten entstanden sind. Sind doch vorzugsweise die Eruciseren zur Kreuzbefruchtung in hohem Grade geeignet. Es ist jedoch kaum zweiselhaft, daß von diesen Stammarten Brassica oleracea die wichtigste und dei Kreuzungen eins

flugreichste gewesen ift.

Was unseren Seekohl, Crambe maritima, angeht, so war er den Römern wohl bekannt, wurde aber von ihnen für ein schlechtes Gemüse gehalten, was sehr natürlich ist, da sie das Versahren nicht kannten, rohe, herbe, derbe Pflanzenstengel durch das Bleichversahren milder und annehmlicher zu machen. In England gilt der Seekohl für das köstlichste aller Gemüse.

Als Kraut, althochdeutsch chrût, galten ursprünglich alle weichstengeligen Gewächse mit dicht über dem Boden wachsendem Blattwerk, im Gegensatz zu den Pflanzen mit holzigem Stamme (Baum und Strauch). Später nannte man so jedes nuthare, insbesondere genießbare Grünwerk, selbst wildwachsendes, wie 2. Könige 4, 39: "Da ging Einer auf das Feld, daß er Kraut läse." Endlich bezog sich Kraut vorzugsweise auf die Arten und Formen des Kohls (Kohlfraut), in Thüringen ausschließlich auf die Formen des Kopfsohls (Kappeskraut, Weißtraut, Rothfraut, Blaukraut) und auf daraus bereitete Speisen (Kompstkraut, Sauerkraut).

Schon Plinius unterscheidet Krauskoll und Kopfkohl. Kappuskraut kommt in einem Zollregister der Stadt Nordhausen vom Jahre 1308 als Kaps vor. Kaps war dort auch ein vormals häufiger Familien-

name.

Die durch blasig-krause Bildung der Blätter characterisitre Form des Kopstohls ist der Wirsing, vormals Wersich, Wersing und Werz, später vielsach mundartlich abgeändert als Wirsching, Wirschohl, Börsstohl, Purschohl, Horzschohl. Nach einigen Etymologen ist der Name durch Bermittelung des italienischen vorza, des romanischen versa aus dem lateinischen viridis, grün, entstanden. Andere denten an Wirs und bringen es in Zusammenhang mit "wirr, fraus" im Hindlick auf die blasige Beschaffenheit der Blätter, "ing" würde dann bloß Ableitungssilbe sein. Daß er seine Entstehung im Süden Europas genommen hat, dürste aus den Namen Welschohl, Savoyerkohl, Chou de Savoie, Chou de Milan, Cavolo di Milano zu schließen sein.

Rohlrabi bedeutet einen Rohl, deffen Strunt rubenartig ange-

schwolsen ist, von dem althochdeutschen rap, lateinisch rapa, eine Rübe, französisch chou rave, englisch rapecole. In den ältesten Kräuterbüchern wird diese Gemüsesorm Kübenköl, caulirapum, genannt. Warum der Kohlradi in Frankreich auch Chou de Siam genannt wird, ist nicht recht verständlich, da er nicht asiatischen Ursprungs, vielmehr aus Italien einzewandert ist. Ob lacuturis deim Plinius Kohlradi bedeute, ist noch zu erweisen. Eine gute Abbildung des Kohlradis sindet sich schon in dem von Joachim Camerarius bearbeiteten Kräuterbuche des Matthiolus. Sprachlich interessant ist es, das die früher häusiger als jetzt angebaute Rapontifa (Oenothera biennis) pleonastisch auch Kübrap genannt wird.

Bleiben wir auf einen Augenblick beim Blumen kohl stehen. Er wurde von Prosper Alpinus im 16. Jahrhundert in Aegypten in Kultur gesunden und war damals wahrscheinlich noch nicht in Italien eingeführt. Auch bei Konrad Gekner 1561 in seinem Berzeichnisse von Kohlsorten sindet er sich noch nicht. Johann Bauhin im Beginn des 17. Jahrhunderts erwähnt ihn als ein in den Gärten noch sehr seltenes Gemüse. In des Rhagorius "Pflanzgarten" wird Blumenkohl noch nicht erwähnt und Hochberg in der Georgica curiosa 1682 berichtet, daß er erst vor einigen Jahren nach Deutschland gekommen sei. Dies stimmt auch mit einer Bemerkung Christian Reicharts in Betreff seiner Einführung in Ersurt.

Auf der anderen Seite muß es auffallen, daß schon in dem oben erwähnten Werke des Matthiolus, in dem sich auch eine für die damalige Zeit ganz gute Abbildung findet, der Blumenkohl als Caulis floridus besprochen und hierbei nicht etwa die neuerdings erfolgte Einführung

erwähnt, sondern einfach bemerkt wird:

"Diß bringet bei uns selten guten Samen, daß wieder gleicherart Köl daraus erwüchse. Die Welschen nennen es Caulisiori und wird der beste von Genua gebracht, andere nennen es Brassicam Cypriam und vermeinen, es sei Pompejana beim Plinio." Das ist der noch heute hier und da kultivirte chprische Blumenkohl, die ursprüngliche Gartenform, wahrscheinlich der Ausgangspunkt unserer jezigen, zahlreichen Blumenskohlsorten.

Das wenigstens geht aus obiger Mittheilung mit Sicherheit hervor, daß zur Zeit der Bearbeitung des Werfes des Matthiolus durch Camerarius (1611) der Blumenkohl in Deutschland noch nicht soweit acclima-

tisirt war, daß er sich in seinen Merkmalen beständig erhielt.

Interessant jedoch in Rücksicht auf das Alter der Blumenkohlkultur ift eine Notiz in Gardener's Chronicle, nach welcher in der Abtei Melrose, gegründet von David I. 1136, Schlußsteine des Deckengewölbes eines Kreuzgangs mit einem Kopfsohl, andere mit einem Blumenkohl die vollskommenste Aehnlichkeit haben sollen. Es würde das, wenn diesem Berichte nicht etwa eine Täuschung zu Grunde liegt, für ein weit höheres Alter der Blumenkohlkultur sprechen, als gewöhnlich angenommen wird.

In der Gruppe der Spinatgewächse ist die wichtigste der Gemüsepstanzen der eigentliche Spinat (Spinacia oleracea). Die Kultur besselben scheint aus Arabien und Persien über Spanien zu uns gekommen zu sein, denn die alten Kräuterbücher nennen ihn olus hispanicum, spanisches Gemüse. Im Jahre 1351 sindet sich unter den klösterlichen Fastenspeisen Spinachium aufgesührt. Bei welchem der späteren Lateiner das Wort spinacia zuerst vorkommt, habe ich nicht ermitteln können. Ob der Name von den Stacheln, spinis, herzuleiten ist, mit denen die Früchte der ursprünglichen Form besetzt sind, a spinosa semine, wie Marthiolus bemerkt? Der persische Name ist ispany, der arabische isfanadsch. Im 15. Jahrhundert nannte man in Deutschland dieses Gemüse Spinet und Binetsch (in England noch heute spinach), erst viel später Spinat.

Zu der Kategorie der Spinatgewächse rechnet man der Nutzungsweise nach auch den Mangolt oder Beißkohl, eine in Sicilien einheimische Abart (Beta Cicla) der Runkelrübe. Auch aus den Blättern der letzteren bereiten die Landwirthe Thüringens ein gar nicht übel schmeckendes, spinatartiges Gemüse. Der Name deta kommt schon dei Cicero vor und nach Plinius unterschied man zu seiner Zeit in Italien je nach der Zeit der Aussaat Herbst- und Frühlings-Mangolt. Karl d. Gr. im Cap. de

villis hat noch das lateinische Wort.

Der Ursprung des Namens Mangolt, wie der des Wortes beta, liegt völlig im Dunkeln und Alles, was ältere und neuere Ethmologen darüber bemerken, erscheint mir so sehr'zewagt, daß ich die Leser mit ihren Ansührungen nicht behelligen mag. Offenbar aber steht das Wort Beiße mit beta im Zusammenhange. Die älteste gedeutschte Wortsorm ist pieza, woraus später diese, Beiße und Beißkohl geworden (italienisch dietola). Otto Brunfels im Ortus sanitatis (Garten der Gesundheit 1530) neunt diese pieza römischen Kohl. Seine weißrippige Korm führt

den Namen Schweizer Mongolt.

Wir wenden unsere Aufmerksamkeit einer anderen Kategorie von Gewächsen des Gemüsegartens zu, den Wurzelgewächsen. Bei den hierher gehörigen Pflanzen sind die nahrhaften und zum Genuß einladens den Substanzen vorzugsweise in den mehr oder weniger verdickten, sleisschigen Wurzeln abgelagert. Hiellen die Familie der Kreuzs, Korbsund Doldenblüthler die größere Anzahl. Hier ist es wieder die Gatstung Brassica, die den Reigen führt und zwar in der Kohlrübe, Brassica Napus rapisera. Sie war dem Celsus (schrieb unter Tiberius acht Bücher de re medica) bekannt, ist aber wahrscheinlich nordeuropäisschen Ursprungs, wie denn die schwedische Kohlrübe oder Rutabaja vielsleicht die vollkommenste Form dieser Gewächsart darstellt. In Pommern nennt man sie Wrucken, ein Name, der, wie Manche vermuthen, mit Kauke, einer verwandten Crucisere, zusammenhängt.

Bon kaum geringerer Wichtigkeit ist die eigentliche Rübe (Brassica Rapa, Mairübe, Herbstrübe), ebenfalls dem Norden angehörig und von uralter Kultur. Kelten und Germanen, die ihres rauhen Klimas wegen auf nahrhafte Burzeln angewiesen waren, kultivirten sie wohl zuerst, doch war sie auch den Griechen nicht ganz unbekannt, und bei den römischen Schriftstellern sindet sie sich als rapum häusig erwähnt. In seiner alls gemeinsten Bedeutung als Angeschwollenes, Knolle überhaupt, kommt dies

ses Wort in Senecas Briefen vor (rapum arboris, Baumknolle).

Eines ber wichtigsten Wurzelgewächse ist die Möhre, bei den älteren Kräutermännern die More, althochdeutsch moraha. Der Ansicht, daß dieser Name von Moor abzuleiten sei, weil die Möhre einen seucheten, moorigen Boden verlange, steht, abgesehen von Anderem, schon der Umstand entgegen, daß die Möhre am besten in einem tiefgelockerten, nahrshaften, kalkhaltigen, doch aber etwas gebundenem Erdreiche gedeiht. Sie stügt sich auf das englische carrot, was von dem nordenglischen carre, Morast, und rot, Wurzel, abgeleitet wird.

Mit viel größerem Rechte ist der Name Möhre mit dem englischen more in Berbindung zu bringen, was Burzel bedeutet, da man in manchen Gegenden Deutschlands die Möhren kurzweg Burzeln zu nennen pflegt. Der Zusammenbang dieser Namen mit dem altindischen müla,

Burzel, und mûlaka, Bürzelchen, ergiebt sich von felbst.

In manchen Gegenden Deutschlands nennt man sie Tappwurzel, weil die eingefäeten Samen, wenn sie gleichmäßig aufgehen sollen, getappt b. i.

eingetreten werden müffen.

Db unsere Gartenmöhre von der einheimischen Daucus Carota, der Wiesenmöhre, oder von der sanzösischen Art Daucus maritimus Lam., oder von dem nordafrikanischen D. maximus Desk. abstamme, ist zweiselhaft geblieben, doch scheinen die Resultate der Versuche Vilmoerins, unsere wilde Wiesenmöhre durch die Kultur zur Beschaffenheit der Gartenmöhre zu erheben, für die erste Art zu sprechen. Bei den römischen und griechischen Autoren sinden wir übrigens keine Spur einer Bekanntschaft mit diesem Wurzelgemüse, vielmehr bezog sich der Name Daucus (bei Dioscorides) auf andere, ähnliche Umbelliseren der Gattungen Ammi, Athamanta und Peucedanum. Uebrigens wurde die Möhre schon von Karl d. Gr. als Morrach, caruita, zum Andau empsohlen.

Bergleichsweise neueren Ursprungs ist die Schwarzwurzel oder Scorzonere. Noch im Anfange des 1%. Jahrhunderts war sie, eine Bewohnerin Spaniens, in Deutschland unbekannt und hat sich trok ihrer
vortrefslichen culinarischen Eigenschaften selbst auf dem Ersurter Gemüsemarkt noch nicht recht einbürgern können. Ihr Name wird von scorzone,
dem Namen einer in Spanien häusigen Schlangenart abgeleitet, gegen
deren Biß sie sich heilkräftig erweisen sollte, was unserer Schlangen=
wurzel entsprechen würde. Wahrscheinlicher aber ist die Abstammung

von Scorco nera, d. i. schwarze Schale.

Bon weit älterer Kultur ist die Juckerwurzel, Sium sisarum, in Asien und Europa einheimisch. Bielleicht bezieht sich auf sie din gabe des Plinius, daß der Kaiser Tiberius sie für seinen Tisch habe vom Khein kommen lassen, vom Castell Gedluba, wo sie von vorzüglicher Güte war. Doch sindet man die ersten bestimmten Nachrichten über diese Gemüsepflanze erst bei den späteren Kräutermännern, bei Tabernaemontanus, Matthiolus und Camerarius gegen den Ausgang des 16. Jahrsbunderts.

Die wilde Paftinake ist ein europäischts Gewächs, welches wahrsscheinlich zuerst von den Kömern in Kultur genommen wurde. Bon diesen ging der Gebrauch und der Andau dieser Wurzel, damit auch der Name, nach Deutschland über. In den Capitularien Karls d. Gr. wird

unter den Garten= und Arzneigewächsen auch Pastinaca, "zu deutsch Pastinach", aufgeführt. Da aber, wie es scheint, die alten Autoren Pastinake, Zuderwurzel und Möhre mit einander verwechselten, so ist es ungewiß, ob unsere Pastinake wirklich die Pastinaca der Alten darsstellt. Vereinigt doch noch Matthiolus die Möhre (die er von der Castotte unterscheidet) mit der Zuderwurzel und nennt erstere Siser I. und

legtere Siser II.

Das Vaterland des Retticks (Raphanus sativus) ist nicht mit Sicherheit sestzustellen. Einige meinen, daß es China sei. Die römischen Autoren nennen ihn schlechthin radix. Diesem Namen entspricht das altdeutsche ratich. Dieser Name kommt ebenfalls schon in Karls d. Gr. Berordnungen vor und im 12. Jahrhundert muß die ihm entsprechende Pflanze sehr häusig angebaut worden sein, da in dieser Zeit das Peterssstift in Salzburg jährlich 3 Mutt Rettiche als Abgabe erhielt. Bon der Größe der deutschen Retticke schreibt Psinius im 9. Buche Kap. 5., daß es in Deutschland solche von der Stärke eines Mannesarmes gäbe, und berichtet Camerarius 1611: "Im seisten guten Erdtboden umb Ersurt werden sie groß gefunden, daß es schier nicht gläublich."

Das Radies ist eine im Süden Europas entstandene Form des Rettichs und wahrscheinlich das radix des Horaz und Celsus. Der Name entspricht dem italienischen radice. Camerar kennt erst das lange Radies, das er Raphanus longus nennt und von dem er berichtet: "Noch ein ander Geschlecht des Rattichs hat man im Welschlandt, und ist sehr bräuchslich in Salaten, wächst Fingersdick und größer, bisweilen Armslang, ist lieblicher, zärter und mürber zu essen, dann der gemeine Rättich."

Zu dieser Abtheilung der Gewächse des Gemüsegartens gehört auch der Merrettich, Cochlearia Armoracea, eine Pflanze europäischen Ursprungs, als Merrattich schon in der Anweisung Karls d. Gr. für seine Gutsverwalter aufgesührt, in Frankreich aber nicht vor dem 18. Jahrshundert erwähnt und, wie noch heute, Kaisort sauvage genannt.

Was den Namen betrifft, so hat dieser mit dem Meere Nichts zu thun, vielmehr ist er in Uebereinstimmung mit dem englischen horse radish herzuleiten von mar, Pserd, weil die Wurzel als gelegentliche Beisgabe zum Futter der Pserde dienlich erachtet wurde, und radix, Wurzel. Im Niedersächsischen heißt die Pssanze in der That auch marreddick. Bemerkenswerth ist es, daß erst Matthiolus den Merrettich und zwar unter dem Namen Raphanus silvestris, Kreen, aufsührt, während ihn Otto Brunsels im Ortus sanitatis 1533 noch nicht erwähnt. Nach dem Ersteren wurde er schon damals wie noch heute als Tunke benutzt. Kren ist der slavische Name dieses Gewächses.

Eine wichtige Kategorie der Gewächse des Gemüsegartens bilden die Salatgewächse der Gattung Lactuca. Zur Nahrung bieten sie ums ihre meist zarten, durch angenehm bitterlichen Geschmack ausgezeichneten Blätter dar, welche entweder zu Köpfen sich schließen und daher von selbst bleichen, oder ungeschlossen bleiben und grün und deshalb zusammengebunsen und dadurch gebleicht werden. Sie werden meistens roh und nur angesäuert und gewürzt verspeist. Die erste Stelle verdient der Garstenstatich (Lactuca sativa). Die Kultur desselben ist uralt und Plis

nius nennt bereits die meisten der bis jetzt bei uns kultivirten Rassen: Lactuca capitata, Kopfsalat, L. laciniata und crispa u. a. m. Columella beschreibt sogar schon eine Sorte, die Lactuca Cyprii, als mit

weißen, ins Röthliche spielenden Blättern.

Eine römische Familie hatte sich durch ihre Salatpflanzungen berühmt gemacht und erhielt den Namen der Lacturini. Selbst die alten Briechen bauten wenigstens zwei Abarten. Bon jeher mar ber Salat eine Lieblingsspeise des gemeinen Mannes in Griechenland. Bon den Alten wurden dem Genusse des Lattichs beruhigende Birfungen zugeschrieben. Galenus gebrauchte ihn zum Beschluß der Mahlzeit. Er rühmt ihn vor allen anderen egbaren Rräutern und berichtet, er sei ihm sowohl in der Jugend, wie im Ulter stets wohl befommen und habe ihm die hikige Ma= gengalle vertrieben und ihn von der Unruhe zum Schlafen gebracht. Jest ift der Lattichsalat über alle Erdtheile verbreitet, besonders über ganz Europa und Asien bis Cochinchina, Nordchina und Japan. Unsere Lactuca sativa scheint nur eine Abart der Lactuca scariola zu sein, deren ursprüngliche Heimath wohl das Land am südlichen Raukasus ist, die aber gegenwärtig in ganz Europa wild gefunden wird. Uebrigens ift ber Name Lattich aus dem lateinischen lac, Milch, entstanden, weil der Salat im Suden von weißem Milchfaft strott. Gine Abart des Lattichs ift ber römische Salat (Lactuca romana), welcher, um genießbar zu werden. gebunden und gebleicht werden muß.

Bu den Salatgewächsen gehören auch die Endivien und die Cischorie, zwei einander nahe verwandte Pflanzen. Letztere, das Linnesche Cichorium Intydus, bietet uns in ihren Wurzeln das bekannte Kaffeessurrogat. Dagegen wird eine Kulturform desselben in Frankreich zur Gewinnung eines angenehm ditterlich schmeckenden und erfrischenden Salates benutzt, indem die Wurzeln im Winter in ein Mistbeet, das man im dunklen Keller bereitet, eingeschlagen und die austreibenden gebleichten Blätter wie anderer Grünsalat zubereitet werden. In Montreuil bei Paris hat sich diese Kultur zu einer äußerst schwunghaften Jndustrie entwicklt, und in den Pariser Gemüschassen sommen im Winter und zeitisgen Frühsahr Tag für Tag enorme Massen jenes gebleichten Salates unter dem Namen Barbe de capucin, Kapuzinerbart, zum Verkauf.

Der Cichorie ist, wie schon bemerkt, die Endivie nahe verwandt. Plinius nennt lettere Intubus und sagt von ihr, quod in Aegypto Cichorium vocant. Die gemeine, bei uns einheimische Sichorie oder Wegwarte, vielleicht aber auch die Endivien-Wegwarte, war in Deutschland
schon zu Karls d. Gr. Zeiten als nützliches Gewächs bekannt, denn in
dem Pflanzenverzeichnisse des Capitulare sindet sich auch Solsequia,
Sunnenwirpila, und Sonnenwirdel ist noch heute ein Name der Wegwarte.
Rhagorius 1470 nennt sogar die Endivie Sonnenwirdel zum Unterschiede
von der gemeinen Wegwarte. Er kannte bereits die noch heute kultivirten Hauptsormen der Endivie. Auch das Bleichen war seiner Zeit schon
bekannt. Matthiolus hat schon den Namen Escariol und beschreibt
das Bleichversahren, wie es noch heute üblich ist.

Es sei mir hier gestattet, auf einige mißbräuchliche Bezeichnungen

in der handelsgärtnerischen Nomenclatur aufmerksam zu machen.

Man pflegt nämlich die schon genannte Lactuca romana Bindessalt oder Sommerendivie, die Endivie aber Winter-Endivie zu nennen. Das ist nach dem Bisherigen offenbar falsch, denn die erstgenannte Salatspflanze ist ein Lattich und keine Endivie; auch der Name Bindesalat ist nicht zweckmäßig, denn auch die sogenannte Winter-Endivie muß gebunden werden, anderentheils giebt es bei jener wie bei dieser Sorten, welche sich von selbst schließen, also des Gebundenwerdens nicht bedürsen. Allein richtig ist es, die Lactuca Kömersalat und Cichorium Endivia einsach Endivie zu nennen. Auch die Franzosen bezeichnen jene als Romaine, diese als Chicorée.

Bu den Salatgewächsen rechnen wir auch die Brunnenkresse. Es mag hier zunächst eine etymologische Bemerkung Platz sinden. Aresse ist wahrscheinlich das in den ältesten Glossen vorkommende cresso, welches, abgesehen von dem angefallenen Gaumenlaute, dem oberdeutschen räß entspricht. Das Wort bedeutet scharf, bitter und gilt für eine ganze Reihe von Gewächsen (meistens der Familie der Eruciseren), welche durch einen eigenthümlichen scharfen Geschmack, die sogenannte Kressenschäufen, characteristt sind. Unter diesen: Gartenkresse (Lepidium sativum), Steinskresse (Aradis, Iberis), Bitterkresse (Cardamine amara), Wiesens oder Gauchkresse (Cardamine pratensis), Kapuzinerkresse (Tropaeolum majus) u. a. Im Angelsächsischen heißt der Sens cressac.

Bon der Brunnenkresse wissen Sie, daß die bei uns wildwachsende Art durch die Kultur eine große Beränderung erlitten hat. Auch der

Geschmack ist angenehmer und milder geworden.

Die älteste Kulturstätte der Brunnentresse in Deutschland ist unser Oreienbrunnen. Wenigstens ist das ganz sicher, daß die Hauptquelle dieses Gartencompleres schon im Jahre 1232 gefaßt wurde, und es läßt sich annehmen, daß man damals schon, vielleicht aber viel früher, durch die vortressliche Beschaffenheit dieses Wassers sich veranlaßt sah, dieses Gewächs mit einiger Sorgsallt anzudauen, wenn auch nicht in der später von Ch. Reichart durchgeführten Weise. Mußte man doch schon früh die Beobachtung gemacht haben, daß es im Oreienbrunnenwasser sleischiger wurde und einen edleren Geschmack erhielt, als da, wo es wildwachsend vorkam.

In der Picardie sollen schon im 14. Jahrhundert Kressengräben künftlich angelegt worden und in Hochkultur gewesen sein. Die Blüthezeit des Erfurter Kressendaues aber mag in das letzte Drittel des vorigen Jahrhunderts falsen, wo er nach Keichart's Wirthschaftsmethode sast über den

ganzen Dreienbruunen sich ausgebreitet hatte.

Im Jahre 1809, im Elende der französischen Occupation, wurden auf Berantassung Napoleons zwei mit dem Kressendau vertraute Männer nach Frankreich gesandt, um dort diese Kultur einzusühren, Nottrodt und Bogwurft. Jener ging in dem leichtsertigen Pariser Leben zu Grunde, während dieser durch eine vortheilhafte Heirah saus zu gründen und durch Fleiß und Sparsamkeit zu erhalten wußte.

Wenn eine andere Mittheilung einen Offizier der "großen Armee," Monsieur Cardon, im Jahre 1811 die Kressenkultur von Erfurt nach St. Léonard bei Senlis verpkanzen läßt, so sinde ich in beiden Angaben kei-

nen Widerspruch. Ueber die Entwickelung des Brunnenfressenbaues in der Umaegend von Baris liegen mir mehrere, ziemlich genaue Thatsachen vor. Vor etwa 20 Jahren zählte man dort gegen 400 Klingen, während sich heute ihre Bahl weit über 900 beläuft. Um jene Zeit umfaßten die Anlagen Cardons in St. Leonard und die eines Herrn Faussier in St. Gratien, welcher lettere eigens für diesen Zweck neun artefische Brunnen bohren ließ, zusammen faum 50 Klingen, während diese beiden Komplere

gegenwärtig aus fast 200 Klingen bestehen.

Uebrigens will ich auf Grund der von mir eingezogenen Nachrichten die Thatsache constatiren, daß die frangosische Kreffenkultur ein getreues Abbild der Dreienbrunnenwirthschaft ift, bis auf die ihr nachtheiligen Unkräuter, Bachbunge, (Veronica Beccabunga), Wasser-Chrendreis. (Veronica Anagallis), Waffermert, (Sium latifolium) und Zannichellia palustris, das fogenannte Seidengras, bis auf den Raufen-Springfafer (Haltica Sisymbri) und bis auf die für die Resselfultur erfunbenen Geräthschaften berab. Gines dieser legteren ift das Schwelgbretti; hierunter ist ein 60 cm langes und 15 cm breites Brett zu verstehen, welches schräg in seitlicher Richtung, entweder nach rechts oder nach links, also für beide Seiten ber Rlinge, an einer langen Stange befestigt ift, damit es bequem über die Oberfläche des Wassers geführt und durch eine bald schlagende, bald stemmende, bald treibende Sandhabung Bafferlinsen und sonst Ungehöriges gelöft und abwärts geflößt (geschwelgt) werden fann. Die Franzosen fanden für schwelgen feinen entsprechenden Ausdruck und nannten deshalb und nennen noch heute dieses Beräth le schuel.

In Paris wird die Kresse fast immer auf einspännigen Karren zu Markte gebracht. Ein folder faßt gewöhnlich 12 Körbe, jeden zu 300 Bunden; aber Einspänner aus Senlis und Baron, welche bis zur Capitale 12-15 Meilen haben, sind uur mit je 8 Körben, also 2400 Bunden befrachtet. Es muffen, hieraus zu schließen, die Bunde bedeutend größer sein, als die in Erfurt gebräuchlichen, gewöhnlich nur aus einzigen fogenannten Schnitte, bestehenden Bundchen. Bon den entfernten Stationen fommt die Rreffe im Sommer in ziemlich schlechtem Zustande in Paris an. Jeder Rreffengraben giebt durchschnittlich 1000 Dutend Bündchen, jene 200 Klingen also, welche Paris fast ausschließlich mit Aresse versorgen, liefern 900,000 Dugend. Der Mittelpreis stellte sich 1835 auf 1 Fr. 30 Cent. das Dugend, 1843 auf nur 80 Cent., 1857 auf nur 36 Cent. und hob sich 1860 wieder auf 45 Cent. Man schätzt ben Erlös aus dem Pariser Detailhandel mit Kresse anf 1,200,000 Fr.

jährlich.

Ich darf übrigens nicht unterlassen, Sie daran zu erinnern, daß auch die vorhin genannte Bachbunge, obgleich sie nicht wie die Brun= nentresse in Kultur genommen ift, zur Bereitung eines Manchem sehr angenehmen Grünsalates benutt wird, wegen ihres etwas faden Beschmackes am häufigsten in Berbindung mit der pikanteren Kresse. Name bedeutete ursprünglich Paufe, Aufgeblasenes, Aufgeblähetes, und bezeichnet in manchen Gegenden Deutschlands auch die Trommelsucht des Rindviehs. Wer schon die gedunsenen Samenkapseln dieser Art und ver=

wandter Gewächse gesehen, wird den ihr beigelegten Namen gerechtsertigt sinden. Häufig hört man auch die Form Bungen (wohl Plural) und sogar Psungen. Bachbunge ist übrigens einer der wenigen Pslanzensnamen, die für die lateinische Nomenclatur (Beccabunga) benutt wurden,

und ift sogar von den Italienern adoptirt worden.

Beschäftigen wir uns einen Augenblick auch mit den Lauch gewäch sen. Dieses Pflanzengeschlecht ist durch ein reizendes, der Berdauung angenehmes, wiewohl den Geruchsnerven mancher Personen widerliches Del characterisirt, welches in reichlichen, zähen, eiweißartigen Sast gehüllt in den verschiedenen Theilen der Pflanzen enthalten ist. Bald sind es die Zwiebeln, bald die Blätter, von denen in der Küche Gebrauch gemacht wird.

Unter den Lauchgewächsen sind ausschließlich die Arten und Abarten der Gattung Allium zu verstehen. Kultur und Gebrauch derselben sind uralt, wie aus dem Berichte Hervoorgeht. Aber nicht nur bei den Semiten und anderen asiatischen Stämmen bilden Lauchgewächse ein allgemeines Volksnahrungsmittel, selbst in Griechenland lebt der Arme noch heute oft Wochen lang von Knoblauch. Bon den Nömern wurde der Genuß Knoblauch, wie wir von Horaz wissen, des üblen Geruchs wegen verabscheut, und wer weiß, ob es nicht ästhetische Kücksichten waren, die den Priestern der Jis den Genuß von Zwiebeln und Knoblauch verboten?

Lauch ist das altdeutsche louh. Man hat guten Grund zu der Annahme, daß im frühesten germanischen Alterthume unter Lauch jedes Gemüse verstanden wurde. In dieser Bedeutung würden ihm das angelsächsische les und leas, das Griechische akarara, das hebräische (leash) entsprechen, Wörter, welche offenbar aus derselben Sprachwurzel hervor-

gegangen find und Gemufe bedeuten.

Knoblauch war vielleicht die älteste germanische Speisewürze. Das Wort ist abzuleiten von dem Worte klieben, spalten, wegen der gleichsam zu Zehen gespaltenen Zwiebel. Der älteste Name ist chlovolouh.

Unter dem französischen Namen Robamcole findet sich in den Katalogen der Samenhändler ein Lauchgewächs verzeichnet, dessen Stammsart (Allium Scorodoprason) häusig auf Aeckern und Wiesen gefunden wird und neben dem gleichsalls wildwachsenden Gemüselauch (Allium oleraceum) der als Speise am frühesten benutzte Lauch gewesen sein mag. Wegen seines Vorkommens in Getreideseldern erhielt es den Namen Roggenbolle und das französische Wort ist diesem blos nachgebildet. Camerarius nennt es Abertnoblauch d. i. Pseudoknoblauch. Bon ihr unterscheidet sich die Kulturform durch den vor seiner vollen Entwicklung spiralig gewundenen, später niedergebogenen, dann wieder auswärts gebogenen Stengel (weshalb Schlangenknoblauch) und einen milderen, angenehmeren Geschmack. Der Stengel trägt gleich dem Knoblauch einen kusgeligen Kopf röthlicher Luftzwiedeln.

Spanischer Lauch oder Porree (Allium Porrum), schon bei Columella und Anderen porrus und porrum, kam aus Aegypten, wo er nach Plinius von vorzüglicher Güte war, nach Italien. In den Kapituslarien Karls d. Gr. wird er, wie noch heute in manchen Gegenden Deutschs-

lands, Fhorren genannt. Für seine ausgedehnte Kultur schon im 12. Jahrhundert scheint die Thatsache zu sprechen, daß die Abtei Korven aus einer einzigen Ortschaft eine Naturabgabe von 500 Bündeln (ligaturis) Porree jährlich empfing. Gine Abart dieses Lauchs, welche sich ausschließ-

lich durch Brutzwiebeln fortpflanzt, ist der Perllauch. lleber die Herfunft der Küchenzwiebel (Allium Cepa) hat sich Gewisses nicht ermitteln lassen, doch wird ihr Anbau bis auf die ältesten Beiten zurudgeführt. Ihre Kultur ift durch Europa, Afien und Nord-Ufrifa, neuerdings auch in Nordamerika verbreitet. Vor einigen Sahren fanimelte der jungere Regel sudlich von Ruldscha in ber Dfungarei eine Pflanze, in welcher er die Stammart zu erkennen glaubte. Man will sie auch im Himalaya gefunden haben.

Die Zwiebel führt in Deutschland verschiedene Namen. Bolle ift abzuleiten von dem niederfächsischen boll, d. i. rund, und Zipolle (in Thüringen Zippel, auch wohl Zwibbel) schließt sich dem lateinischen cepa, cepula und dem italienischen cipolla an. Die in den Garten fultivirten Sorten unterscheiden sich nicht allein durch Form und Farbe der Zwiebel, sondern auch durch ihren bald milderen und süßeren, bald strengeren

und schärferen Geschmad.

Der Eschlauch und die Schalvtte, eigentlich Askalonischer Lauch, von der Stadt Askalon in Paläftina, wurde erft am Ende des 17. Jahrhunderts aus Frankreich nach Deutschland gebracht. Schon von Plinius wird dieses Lauchgewächs Ascalonia und cepa Ascalonia genannt. Dasfelbe erzeugt nur höchft felten Samen, aber an feinen Zwiebeln, im Frühjahr gepflanzt, auf dem gemeinschaftlichen Zwiebelboden rasch eine große Menge von Brutzwiebeln, die in wenigen Monaten die Stärke der Mutterzwiebel erreichen Der Name entspricht bem französischen echalote,

bem englischen shalot und dem italienischen scalogna.

Mit Uebergehung einiger anderer Zwiebelarten will ich nur noch des Johannis= oder Fleischlauchs gedenken. Nach Ginigen ift biefer eine Form der Winterzwiebel (Allium fistulosum), welche aus Sibirien ftammend, ftarfem Froste Widerstand leistet und außerdem wegen ihres milben Geschmades geschätzt wird; nach Anderen ift fie Lamard's Allium lusitanicum, in Frankreich Ciboule vivace und Ciboule de Saint-Jasques. Das thuringische Al oben schließt sich in Betreff ber Abstammung dem Knoblauch an. Diese Lauchform erzeugt zahlreiche, ftark verlängerte, dunkelbraunrothe, auf einem gemeinschaftlichen Boden befestigte, gewiffermagen durch Spaltung entstandene Zwiebeln oder Beben.

Die Kürbisfruchtgewächse sind durch durstlöschendes, martiges, bisweilen angenehm duftendes Fruchtfleisch characterifirt, und einige von

ihnen befinden sich seit den altesten Zeiten in Rultur.

Der Rürbis ist wahrscheinlich aus bem südlichen Asien über Stalien zu uns gefommen, Columella unterscheidet icon cucumis, Gurfe, und eucurdita, Kürbis. Plinius aber nennt die Kürbisse pepones. Deutschland wurde der Kürbis schon vor Karl d. Gr. in Menge angebaut, benn in den ältesten Zeiten findet sich ein churpizgartin erwähnt. Das Wort churpiz ist schon frühzeitig aus dem Lateinischen übernommen und aus eucurbita mit Abwerfung der Reduplication (cu) gebildet, wie auch

bas französische gourde, neben bem sich aber auch gougourde sindet. Die Burzel Cuc sindet sich in cucumis wieder und bezeichnet wahrscheinslich etwas Hohles, Bauchiges, ganz so, wie die im Arabischen erhalten gebliebene Burzel des hebräischen, Gurken. Die Unterscheidung Historia zwischen Kürbis, Melone und Gurke sindet sich zuerst in Leonhardi Fuchsii plantarum 1511.

Die Melone unterscheidet sich vom Kürbis botanisch nur durch die eiförmigen, ungerandeten, an beiden Enden spitzen Samen, von der Gurke durch kreisrunde, am Grunde herzförmige Blätter mit stumpsen Lappen und rundlich ausgeschweisten Einschnitten. Sie stammt aus dem wärmeren Asien und war in Europa dis zum Mittelalter noch ziemlich unbekannt, zumal sie vor dem allgemeinen Gebrauche der Glashäuser und Mistbeete schwer

zu erziehen war.

Camerarius kennt die "Melone als ein anmühtiges Obst den Leckersmäulern", erwähnt aber bloß die gelbs und die rothsteischige, die ausswendig "mit Holkelen und Furchen" überzogen sind, also Cantaluppen. Dieser Name ist von dem in der Mark Ancona gelegenen päpstlichen Landgute Cantaluppi hergenommen, wo die ersten Früchte dieser Form aus von Armenien eingeführten Samen erzogen worden sein sollen.

Im Jahre 1570 tam, wie nachweisbar, die Melone nach England,

viel früher wahrscheinlich nach Frankreich.

Im Betreff der Gurke ist es außer Zweisel, daß sie dem wärsmeren Asien entstamme. Ihr Name aber scheint mit dem spätgriechischen ärzwodolov und dem persischen ankahra zusammenzuhängen. In einigen Sprachen und Mundarten ist die Borsilde an beibehalten — niedersächssisch Angurke, dänisch Agurke, böhmisch okurka, polnisch ogorek, — in anderen dagegen abgefallen.

Andere Namen sind der bereits erwähnten keltischen Wurzel auc, hohl, bauchig, entsprungen, zunächst das lateinische aucuma, Kessel, Gesäß, dann aucumis (aucumer), Gurke, woraus ital. cocomero, franz. concombre, engl. aucumber, in mehreren Mundarten Deutschlands

Rufumer und Kümmerling.

Die Gurke ist in Deutschland erst seit 1550 verbreitet und scheint Anfangs nicht eben in großem Ansehen gestanden zu haben. Melchior Sebizius in seinem Buche vom Feldbau hält den Genuß der Frucht für nachtheilig und bemerkt, es sei viel besser, daß man sie den "Maulsthieren, Mauleseln oder sonst gemeinen Eseln" zu essen gebe u. s. w. Bon den Schlangengurken giebt Camerar unter dem Namen Cucumeres longi eine Abbildung, und Khagorius (1669) unterscheidet weiße und grüne Sorten.

Wir kommen zu den Hülsengewächsen. Sie gelten wegen des bedeutenden Gehaltes an Stickftoff, der im Legumin, einer eiweißhaltigen Subftanz im Samen, abgelagert ift, als Nährpflanzen ersten Ranges. Dieser Stoff ist nur im reisen Samen reichlich vorhanden, dagegen im unreisen noch wenig entwickelt, wird aber in diesem durch manche Eigenschaften ersetz, welche das aus ihnen bereitete Grüngemüse zu einem werths

vollen Gerichte der feinen, wie der bürgerlichen Tafel erheben.

Die in den Gärten am häufigsten angebauten Arten find Phaseolus

(Phaselus) vulgaris, die Stangen- und Phaseolus nanus, die Buschbohne, in zahlreichen Aulturformen. Der Name Bohne kommt eigentlich der Vicia Faba zu, während jene zu Karls d. Gr. Zeiten Fasole (Faseolum), von Clusius Fasel, später Fisole genannt wurden. Man hat für sie auch die Benennung Schminkbohne, weil im Mittelalter aus dem Mehl der Samen und gewissen Zusäken ein beliebtes Schönheitsmittel bereitet wurde. Den Weg ihrer Cinwanderung aus Ostindien bezeichnend nannte Matthiolus sie welsche Bohne.

Obwohl die Fasole, wie mir von einem des Sanskrit Kundigen mitgetheilt wurde, keinen Sanskritnamen hat, auch der Botaniker Royle in seinem Verzeichnisse indischer Leguminosen ihrer nicht gedenkt, darf trotzedem Indien als ihre Urheimath angesehen werden. Daß sie schon im alten Rom und Griechenland angebaut wurde, ist gleichfalls außer Zweisel, wenn auch Phaseolus bei Columella und Virgil (Georg I. 237) unsere Gartenbohne nicht bedeuten kann, denn Beide sprechen von einer Aussaat Ende October und Ansang November; sie ist aber so ungemein empfindslich, daß sie schon von dem geringsten Froste getödtet wird; dagegen kann wohl der diakros des Theophrast auf dieses Hülsengewächs bezogen wersden. Von diesem Schriftsteller, wie auch von Galen, wird behauptet, daß die Bohne schon durch den Feldzug Alexanders d. Er. aus Indien nach

Griechenland gekommen sei. Was aber von den Alten unter Phaseolus

verstanden wurde, ist noch nicht aufgeklärt.

Unter den Hülsenfrichten ist wohl die Felds oder Ackerbohne mit ihren Kulturformen (Buffbohne, Pferdebohne) am längsten bekannt und war im Alterthum allgemein verbreitet. Den alten Aegyptern war sie als unrein verboten, wegen ihrer Schwerverdaulichkeit auch den Schülern des Pythagoras, und den Kömern und Griechen, letzteren unter dem Namen ziauos, heilig. Die Athener seierten dem Apollo zu Ehren Bohsenersseste (Kyanepsien), dei welchen Bohnen verspeist wurden, und in Deutschsland wird in manchen Gegenden am Dreikönigstage durch das Bohnenlovs, d. h durch das Ausschneiden eines Kuchens, dem eine Bohne einsgebacken wurde, der Bohnenkönig, der Vorsteher eines Vereins für gestellige Vergnügungen, gewählt. Den Alten galt die Feldbohne wegen der schwarzen Flecken auf der Blume als Zeichen der Trauer.

Die Urheimath dieses Hülsengewächses ist an den südwestlichen Ufern des Kaspischen Meeres zu suchen, von wo es die Kömer direct erhielten.

In allen fremdsprachlichen Namen für die Bohne klingt der Naturslaut wieder, der beim Deffnen der Hülse vernommen wird, in Puffbohne sogar zwei Mal, lat. kaba, ital. kava, span. haba, franz. keve, altdeutsch babund und bauno, keltisch ka, kao, slav. bob, ungar. bab, litthauisch

und lettisch puppa, hebräisch phol.

Die Kultur der Erbse ist uralt. Nach Link's "die Urwelt und das Alterthum" ist sie erst durch die Bölkerwanderung nach Europa gestommen. Ihr ursprüngliches Baterland ist vermuthlich, da ihre Constitution hart genug ist, höhere Kältegrade zu ertragen, im gedirgigen Theile des nördlichen Asiens zu suchen. Der althochdeutsche Name ist araweisz, dei Hans Sachs Arbeiß, bei Matthiolus Erbeiß, letzterer noch dis in das 17. Jahrhundert gedräuchlich; die niederdeutsche Form ist

arfte, die altsächsische ervet, die niederländische erwet, erwt. Die Albeleitungsendung eisz oder et fehlt im angelsächsischen earfe. Allen diesen Namen liegt eine Sprachwurzel arw oder ar zu Grunde und dies führt auf das lateinische ervum, das griechische 600,805 (Wick) und

έρέβινθος (Richer).

In Indien wurden schon in den ältesten Zeiten mehrere Erbsenarten allgemein gebaut. Des Sanskrit kundige Sprachforscher beziehen das Wort satina oder satila auf Pisum arvense, die Stockerbse. Diese wächst wild an den Gestaden des Mittelmeeres von Spanien bis zum füdlichen Rußland und wird jetzt häusig in Aegypten angebaut, in verschiedenen Formen (preußische Erbse) auch in Deutschland; die Blüthen stehen gewöhnlich einzeln und die Samen sind graugrün, braun punktirt. Manche zählen zu ihren Formen auch die Zuckererbse.

Die Erbse stand bei Römern und Griechen in hohem Ansehen, wenn anders das pisum ($\pi \tilde{\iota} \sigma \sigma r$) des Columella und des Plinius auf sie

zu beziehen ift.

Bon größerer Bedeutung für den Süden scheint die Kicher, Kichererbse, gewesen zu sein. Dieses Hülsengewächs hat eine harte, aufgeblasene Frucht mit 1-2 Samen, welche, zumal in frischem Zustande, einem Widderköpschen gleichen, was schon dem Plinius (H. N. XVIII., 32) aufgefallen. Linné nannte daher diese Art Cicer arietinum. Sie ist im Süden die in die Türkei noch heute ein allgemeines und beliebtes Nahrungsmittel, zumal zur spanischen Ola potrida. Der

Name entspricht dem lateinischen cicer.

Nur noch einige Gewächse des Gemüsegartens, welche nicht zu den vorgeführten großen Pflanzengruppen gehören. Zunächst die Artischocke. Die Artischocke und ihre Kultur war bereits im römischen Alterthum bestannt und findet sich dei Columella als Carduus Cinara erwähnt. Die Abstammung obigen Namens ist sehr unsicher. Hippotrates nennt den genießbaren Theil des Blüthenköpfchens cocalus, und einige Sprachforsicher haben sich viele Mühe gegeben, aus diesem Worte die Artischocke zu construiren. In Sebizius Buche über den Feldbau (Straßburg 1579), sowie bei Khagorius (1639) wird die Pflanze schon Artischou genannt. Sonst heißt sie engl. artischoke, franz. artischaut, holländ. artisjok, dän. artiskok, ital. artisiocca, span. alcachosa, port. alcachosfra.

Matthiolus berichtet, daß die Artischode in Spanien an den fettsgründigen Ufern des Guadiana wild wachse, unterscheidet schon eine stachelige und eine unbewehrte Form, nennt erstere Strobildorn (dem lateinischen strobilus, Zapsen, nachgebildet) und Welschorn und giebt von beisden Formen ziemlich gute Abbildungen. Daß die Artischode zu Reicharts Zeiten im Dreienbrunnen angebaut wurde, ist bekannt.

Als Baterland der Artischocke darf man mit Sicherheit die Berberei

und das südliche Europa annehmen.

Ich schließe mit dem Spargel, dem Schooßfinde des Thüringischen Gemüsebaues. Als das wahre Baterland des Spargels betrachten Einige Südrußland und zwar den hinter Kasan gelegenen Landstrich. Dort bils det er förmliche kleine Wälder, Schlangen, Jüchsen und Wölfen ein wills

kommener Aufenthalt. Doch fand er sich auch durch einen großen Theil Europas wenn nicht wild, doch verwildert und von den alten Kräutersmännern wird mancher Fundort angegeben, an dem er massenhaft vorsfam und den sog. Burzelträgern für arzeneiliche Zwecke reiche Ausbeute gab, nach Tabernämontanus z. B. am Rhein im Bormser Gau auf feuchten Wiesen, im Rheingan bei Weinbeim an ähnlichen Stellen.

Nach Sueton war der Spargel schon bei den alten Kömern hoch geschätzt, besonders der in Ravenna erzogene. M. Portius Cato empsiehlt zur Düngung des Spargels vorzugsweise Schasmist. Am Ende des 16. Jahrhunderts wurde er auch in Deutschland kultivirt, wenngleich nicht allgemein. Die erste gute Anleitung zur Kultur giebt Rhagorius im Pflanzgarten, und in der von Heer veranstalteten Uebersetzung der Geoponica 1592 heißt es: Wann einer viel Spark begehrt zu bekommen, so soll er gar rein geschabtes Schashorn in Furchen dazu thun und begießen.

Der Ursprung des Namens dieser hochgeschätzten Gemüseart ist nicht mit Sicherheit nachweisdar, doch wird man im Hindlick auf die üppigen, markigen, sastigen Triebe auf das griechische σπαργάω, ich schwelle, strotze, hingeleitet. Im Worte έςπάραγος Spargel, attisch έςπάργος, ist a bloß euphonisch; ihm entsprechen das lat. asparagus und das ital. sparagio.

Ich bin zu Ende. Die mir so karg zugemessen Zeit gestattete nur die Darstellung des Interessantesten aus der Geschichte der Einführung und Verbreitung der Pflanzen des Gemüsegartens. Bon noch höherem Interesse freilich ist die Entwickelung jeder dieser Pflanzenarten in sich selbst, die Darstellung der allmäligen Veränderungen, die sich im Laufe der Jahrhunderte in und an ihr vollzogen haben, sei es durch Einflüsse der Kultur, des Bodens, des Klimas, sei es durch geschlechtliche Einwirstung der Spielarten einer und derselben Species auf einander u. s. w. Sollte es mir selbst nicht vergönnt sein, früher oder später diesen Theil der Entwickelungsgeschichte der Gemüsearten darzustellen, den Formenstreis, den sie gemäß der Wandelbarkeit ihrer Natur nach und nach durchslaufen haben, so werde ich dafür Sorge tragen, daß ein Besserer als ich für mich eintritt.

Das aber dürfte Ihnen schon heute klar geworden sein, daß wir mit unserem so schwunghaft betriebenen Gemüsedau auf den Schultern der Alten stehen und nur in der Bervollkommnung und Bervielfältigung der Kulturformen belangreiche und wichtige Fortschritte gemacht haben.

Ueber Landesverschönerung.

Bortrag des Garteninfpectore Beren Rirchner im Gartenb. Berein ju Erfurt.

Ich habe keineswegs die Absicht, Ihnen einen detaillirten Vortrag über die Theorie der Landesverschönerung zu halten, sondern will nur versuchen, in kurzen Zügen ein Bild zu geben von dem Wesen, der Geschichte und der Aufgabe der Kunst, die sich mit dem befaßt, was wir Landesverschönerung nennen. Um dieselbe zu verstehen, muß man zurücks

gehen auf diejenige Kunft, von der fie fozusagen den jungften Zweig bildet, auf die Runft der Landschaftsgärtnerei überhaupt. Ueber die Entstehung derjenigen Art der Gartenfunft, die wir speciell als Landschafts= gartnerei bezeichnen, an diesem Orte zu sprechen, habe ich schon früher die Ehre gehabt, doch ist dies ziemlich lange her, und ich darf daher wohl in turzen Worten die wesentlichsten Punkte wiederholen. Das Wort Garten wird bekanntlich hergeleitet von dem altdeutschen Gard, das soviel wie Schutz oder Hede bedeutete; unter einem Garten verstand man jeden gefcukten, eingehegten, bebauten Raum. Daß die ersten hier gebauten Bflanzen ursprünglich Mukpflanzen waren, ist zweifellos; erft später gesellten sich ihnen Arzneipflanzen und Blumen, die man ausschließlich ihrer Schönheit wegen zog, zu und nur fehr allmählig mögen lettere in eini= gen Gärten ein gewisses Uebergewicht den anderen Kulturpflanzen gegenüber erlangt haben. Daß mit dem sich steigernden Sinne für die Schonheit der Blumen auch die Boee auftauchte, deren Wirtung durch eine besondere Art der Anpflanzung zu erhöhen, ist wohl natürlich, und ebenso natürlich ift es auch. daß die Art dieser Anordnung eine symmetrische war, denn der Sinn für Symmetrie, als die leichtest fakliche Art der gesekmäßigen Schönheit überhaupt, ift jedem Menschen, sobald er sich bis zu einer gewiffen Kulturftufe erhebt, angeboren, wie das ja die Beobach= tung der Kinder lehrt, die ihre ersten Studien in der Zeichenkunft auf der Schiefertafel oder in der Bautunft mit Hülfe des Baufastens fast in allen Fällen in mehr oder minder korrekt symmetrischen Figuren vorführen, sobald sie überhaupt bis zu den Anfängen einer bewußten Wieder= gabe der Formen gelangt sind. Auf der Grundlage einfacher symmetri= icher Formen hat sich das Arrangement der ersten Blumengarten entwidelt; später zog die weit früher zur Bluthe gelangte Bautunft, die ihrem Wesen nach demselben Prinzip huldigt, auch den Garten in ihren Bereich und benutzte ihn als Staffage für ihre Schöpfungen. nahm diese "Staffage" sowohl räumlich, als hinsichtlich des Raffinements der Ausschmudung immer größere Dimensionen an, bis man endlich das Berhältniß umkehrte und zum Theil den Garten als Hauptsache behandelte, in den man Bauwerte als Staffage hineinsette. Mit den ursprünglichen Bewohnern der Gärten, Obstbäumen, Gemüsen und Blumen, reichte man für solche Zwecke selbstverständlich nicht aus. Das Gemüse wurde verbannt oder wenigstens sein Anblick dem Auge möglichst entzogen, die Obstbäume wurden ersetzt durch andere, nicht dem Nuten, sondern nur der Zierde dienenden Baum = und Straucharten, und die alten Beetein= fassungen wuchsen in die Höhe in Form von Hecken oder als Rasen= ftreifen in die Breite.

Aus den Rasenstreisen wurden Rasenslächen, die alten, einsachen Wasserbehälter erweiterten sich zu großen Bassin's und Weihern von mancherslei Wasserkinsten belebt, und so entstanden die Schöpfungen, die wir, wenn auch nur in einzelnen Ueberresten, in den wenigen noch vorhandenen Gärten alten Styls bewundern können. Es ist dies Bewundern durchsaus nicht spöttisch gemeint, denn die Großartigkeit der Auffassung und die angemessene Berschwendung hinsichtlich der aufgewendeten Hülfsmittel und Kräfte, wie sie z. B. bei den Lendtre'schen Gärten in Erscheinung

treten, sind staunenswerth, immerhin aber sind die wesentlichsten Grund= lagen der Anordnung die selben, deren erste Unfänge wir in den ältesten Garten sich entwickeln faben. Was eigentlich ben Sturz jener Richtung und die durchgreifende Revolution in der Gartenkunft, die sich, von England ausgehend, namentlich zu Ende des vorigen Jahrhunderts allmählich über alle civilifirte Nationen Europas verbreitete, veranlaßt hat, darüber ift ja in Fachschriften vielfach debattirt und auch ich habe schon früher bier Gelegenheit genommen, diese Frage zu berühren, muß aber jetzt nochmals auf dieselbe zurückkommen, da sie im wesentlichen Zusammenhange mit meinem heutigen Thema steht. Daß die durch das Grundprinzip jener alten Gartenkunft bedingte, bei aller Großartigkeit stets vorhandene Monotonie jener Gärten, noch mehr aber die wohl mehr durch die allgemeine Ge= schmacksrichtung jener Zeit, als durch das Wesen dieses Styls an sich hervor= gerufenen Auswüchse, die demselben sich anhefteten, Ueberdruß und Wiederwillen gegen benselben vielfach erzeugt haben, ift wohl feine Frage; als alleiniger Grund für die Erklärung dieser eigenthümlichen Erscheinung dürfte dieser Umstand aber kaum ausreichen, da er doch nicht unbedingt zu einer Revolution einem vollständigen Umsturz der bestehenden Ansichten und Grundfäge hätte führen müffen, sondern man sich ebenso naturgemäß mit einer Reformation der alten Gartenfunst hatte begnügen können. Der tiefer liegende Grund war wohl ein anderer, nämlich das allmählich zum Bewußtsein gelangende Bedürfniß, sich den Genuß des Anblickes natürlich schöner Landschaftsscenerieen, wenn auch zunächst in beschränktem Maße, auch innerhalb des Rahmens des Alltagslebens zu verschaffen.

Wälder und Wiesen, natürlich bewegtes Terrain, das Wasser in seiner freien Form, furz alles das, was wir als die unentbehrlichsten Fattoren einer schönen Landschaft ansehen, war durch die moderne Civilisation, die steigende Zahl der Bevölkerung und die Nothwendigkeit immer größere Bodenflächen für beren Bedürfniffe zu bebauen, immer weiter aus der Nähe der menschlichen Wohnungen, namentlich größeren Städte, verdrängt worden. Daß dies ichließlich von Männern, Die Sinn für die Schönheit der Natur besagen, als ein Mangel empfunden wurde, ist wohl natürlich; da nun aber an der Sache selbst doch nichts zu ändern war, und es ebensowenig anging oder in den meisten Fällen wünschenswerth ichien, die Wohnungen aus den Städten und den tultivirtesten Distrikten weg in andere, von der Kultur noch weniger berührte Gegenden zu verlegen — und in folden haben wir ja zumeift die schönen Naturscenerien zu suchen — so war es wohl ebenso natürlich, daß der Wunsch sich regte, auf andere Weise einen Ersat zu finden. lag nun wohl am nächsten, denselben von den Garten, die ja schon in bedeutender Ausdehnung vorhanden waren, zu erhoffen, aber die Gärten alten Styls konnten einen befriedigenden Erfat nach dieser Richtung bin

der ganzen Art der Anlage nach nicht bieten.

Die Berfechter der neuen Richtung wollten die Gärten als die Copien schöner Landschaften behandelt wissen, die Gärten alten Styls aber schlossen alles Natürliche consequent aus und wiesen ihm, wenigstens den architektonischen Formen gegenüber, einen sehr untergeordneten Platz an. Der Gegensatz in der maßgebenden Auffassung der gestellten Aufgabe

war seitens der neueren, der älteren Anschauung gegenüber ein so schrossfer, daß an eine leicht durchsührbare Aussöhnung dieser Gegensätze nicht zu denken war. Die neue Lehre gewann Anhänger, die es ermöglichten, auch Schöpfungen nach den Principien derselben in das Leben zu rusen, sollte sie aber allgemeine Verbreitung erringen, so mußte der alte Styl geftürzt werden, damit ihr Raum geschaffen wurde auf dem Voden, den man als das nächste, wenn nicht ausschließliche Feld ihrer Wirksamkeit ansah. Dies war wohl die Hauptursache des nun entbrennenden, heftigen Rampses gegen das disher herrschende System, der allerdings durch die Schwächen und Ausartungen des letzteren wesentlich erleichtert wurde, und dessen schwächen kann der Ausgang, wie ja befannt, eine vollständige Revolution des Geschmackes in der Gartenfunst aller europäischen Nationen gewesen ist.

Gine fehr große Bahl von Garten alten Styls find im Laufe der Zeit von Gartenfünftlern der neuen Richtung, die den Namen Landschafts= gärtner annahmen, in Gärten neuen Styls, die in der Regel als englische Anlagen, oder wenn sie größer waren, als Parts bezeichnet wurden, umgewandelt, noch mehr nach den neuen Prinzipien neu geschaffen. merhin hat diese Revolution mit anderen Revolutionen das gemeinsam, daß sie nur durch den Umsturz des Bestehenden, sowohl was die bisher gultigen Autoritäten, als auch zu nicht geringem Theile beren Schöpfungen betraf, möglich war; vor manchen anderen aber hatte fie bas voraus, daß fie nicht nur zerftörte, sondern auch wirklich Dauerndes an die Stelle bes Zerftörten fette. Die erften Schöpfungen ber Gartenfünftler neuer Richtung traten, wenn auch theilweise mit unwesentlichen Mängeln behaftet, doch gleich als etwas Fertiges, in sich Abgeschlossenes in die Welt, wenn auch keineswegs in dem räumlichen Makftabe, zu dem sich spätere Werke dieser Urt, namentlich mehrere noch heute berühmte Barks engli= lischer Großgrundbesitzer ausgedehnt haben. Wie es aber nicht selten auf andern Gebieten zu ergehen pflegt, so erging es auch hier. Der Appetit fam mit bem Effen; felbst diese großen Barts entsprachen ben gesteigerten Anforderungen noch nicht; da man aber die fultivirten Felder und die forstmäßig bewirthschafteten Waldungen, die nicht recht in den Rahmen der neuen Runft paffen wollten, doch füglich nicht entbehren fonnte, zog man beide in das Bereich der verschönernden Gartenkunft in soweit hin= ein, als man erstere mit zerstreuten Gehölzgruppen, welche die sonstige Einformigfeit unterbrechen follten, durchsetzte, und die Forsten mit Wegen durchzog, die nach landschaftsgärtnerischen Prinzipien angelegt und deren nächste Umgebungen wenigstens möglichst landschaftlich behandelt wurden. Diese Arbeiten, die zunächst nur eine scheinbare Erweiterung der Barts sein sollten, sind es, die als die ersten Anfänge einer Landesverschönerung im heutigen Sinne des Wortes anzusehen sind. In sehr umfasfender Beise ist eine solche Aufgabe durch den Kürsten Buckler in Mustau gelöst, der die Felder des an den Park grenzenden Borwerks Braunsdorf, sowie die landschaftlich schönen Waldparthien der "Wuffina" und des Wildparfes in der angegebenen Art in den Bereich seiner Verschönerungen Bielleicht am großartigsten ist die Aufgabe der Landesver= schönerung durch Friedrich Wilhelm IV. aufgefaßt, der die Absicht hatte, die ganze Umgebung Potsdams, namentlich die Umgebung der Havel nach

den Grundsäken der Landschaftsaartenkunst und nach einem einheitlichen Plane zu gestalten, der ja auch zum nicht geringen Theile ausgeführt worden ift. Die Anlagen auf dem Pfingstberge, der Bau der Sakrower Kirche u. A verdanken diesem Plane ihre Entstehung oder sind wenigstens durch ihn beeinflußt worden. Beide Schöpfungen, sowohl die Budler'schen in Intentionen Mustau. als die nach Friedrich Wilhelm's IV. Potsdam durch Lenné in das Leben gerufenen, sind sicher nicht ohne Einfluß auf die Berallgemeinerung des Berständnisses für die Landesverschönerung geblieben. Freilich steben königliche oder fürstliche Mittel für derartige Zwecke bei uns zu Lande felten zu Gebote; wenn das nach einer planmäßigen Landesverschönerung zur allgemeineren Geltung gelangen sollte, dürfte die Durchführung dieser Bestrebung nicht Einzelnen überlassen bleiben, und so ist venn auch naturgemäß diese Aufgabe zum größten Theile aus den Händen Einzelner in die der Gemeindevertretun= gen und der zumeist mit ihnen verbündeten, neuerer Zeit in großer Zahl

entstandenen Berschönerungsvereine übergegangen.

Che ich auf die Aufgabe der letteren näher eingehe, gestatten Sie mir noch eine kleine Abschweifung. Man hat behauptet, daß den Eng= ländern das Berdienst der "Erfindung" des neuen Gartenstyls, wenn man fich so ausdrücken darf, gar nicht zufäme, sondern daß derselbe aus China nach England importirt sei Richtig ift, daß nach neueren Feststellungen in China, dessen Kultur ja bekanntlich viel älter ist, als die unseres Erd= theils, schon seit langen Zeiten Garten von großem Umfange existiren, die wenn auch selbstverständlich in etwas abweichender Form, doch nach genau denfelben leitenden Grundfaten angelegt find, benen unfere beutigen Landschaftsgärtner folgen: es ist auch nicht unwahrscheinlich, daß eine Runde von der Eriftenz derartiger Garten damals nach England gelangt sei, keinesfalls würde diese aber von so durchschlagender und weit= greifender Wirkung gewesen sein, wenn nicht das Bewußtsein eines vorhandenen Bedürfnisses in der damaligen gebildeten Welt Englands zum Durchbruch gekommen wäre, denn so durchgreifende Umwälzungen dem Gebiete irgend einer Kunft oder Wissenschaft vollziehen sich ja kanntlich nicht in Folge äußerlicher Zufälligkeiten, sondern bedürfen eines lange vorher vorbereiteten Bodens. Sicher hat sich die europäische Landschaftsgärtnerei selbstständig und nicht nach dinesischem Muster entwickelt. Daß gerade in England, diesem an Naturschönheiten fo reichen Lande, zuerft das Bedürfniß nach einem fünftlichen Erfat für den abhanden gekommenen oder doch mindestens erschwerten Genuß der Schönheit unberührter Natur sich geltend machte, mag auffallen, ist aber doch wieder erklärlich, benn gerade die Bekanntschaft jener Männer, mit den Naturschönheiten ihres Baterlandes hatte ihnen das Berftandniß für dieselben ermöglicht und ließ sie dieselben in ihrem Daheim vermissen, und überdies herrschte gerade damals in England in Folge socialer und politischer Berhältnisse eine regere Bewegung der Geister, als in den meisten continentalen Staaten, und es dürfte deren Einfluß auch auf die vorliegende Frage nicht zu unterschäten sein.

Daß das Berständniß für die Schönheiten der Natur und der uns umgebenden Landschaft in einem bestimmten Berbaltnisse steht zu der all-

gemeinen Geistesbildung überhaupt, dürfte unschwer zu beweisen sein. Daß dasselbe uncivilisirten Naturvölkern gänglich abgeht, darf wohl als bekannt vorausgesett werden, aber ebenso finden wir auch bei höher civilifirten Nationen, daß dies Verständniß in demfelben Mage abnimmt, als die Beistesbildung eine geringere wird. Es ist ja ebenso befannt, daß die schweizer Senner und Sennerinnen die Schönheit einer Alpenmatte ledialich nach der Güte des darauf wachsenden Grases bemessen und nicht begreifen können, warum die verrückten Fremden die beschwerlichen Wege nach den Bergen hingufflettern, da sie doch das Luftwandeln daheim in der Ebene viel beguemer haben könnten, und ähnliche Beobachtungen zu machen, hat man auch bei uns täglich Gelegenheit. Wer öfter in einem Eisenbahnwagen 3. Rlaffe fährt und seine Reisegesellschaft einiger= maßen beobachtet, wird finden, daß der weniger gebildete Bauer an den schönen Landschaftsbildern, wie sie 3. B. unsere thüringischen Bahnen vielfach bieten, in den meisten Fällen, sei er nun ein Einheimischer oder Fremder, gleichgültig vorüberfährt, höchftens einmal einen Baum in Bebanken auf seinen Holzwerth tarirt, während vielleicht derselbe Bauer in der Gegend zwischen Halle und Bitterfeld, wo das ganze übersehbare Land ungefähr einem großen Ruchenteller gleicht, äußert, das fei eine "fchone Gegend", wobei er selbstverständlich keineswegs die landschaftlichen Reize, sonbern lediglich die Ertragfähigkeit der Necker im Auge hat. Man hat vielfach den Bildungsgang der Menschheit im Allgemeinen mit der Entwickelung der Kindheit verglichen; nimmt man eine folche Analogie als bestehend an, so würde sich auch hier der Beweis für obige Behauptung Jeder aufmertsame Beobachter wird bemerten, daß Rinder für landschaftliche Schönheit irgend welche Empfindung überhaupt nicht besitzen, und daß ihnen auch später, wenn sie für Musik, Zeichnen oder dergl. oft schon hervorragende Neigung oder Fähigkeit zeigen, ein eigentliches Berständniß jener doch noch fehlt; nur gereiftere Menschen wissen Naturschön= heiten nach ihrem wahren Werthe zu schätzen und zu genießen, und um= gekehrt deren Gegenfatz als einen Mangel zu empfinden.

Daß jetzt der Sinn für Landesverschönerung in dem hier angedeusteten Sinne in den gebildeten Kreisen Deutschlands sehr an Ausdehnung gewonnen hat, beweist der Umstand, daß jetzt kaum eine größere Stadt unseres Baterlandes existirt, wo nicht die Behörde sowohl, wie die Bewohnerschaft diesem Gegenstande ihre Ausmerksamkeit widmet, was vor nicht gar langer Zeit nur sehr ausnahmsweise der Fall war, und serner die große Anzahl der jetzt existirenden Berschönerungs-Vereine, während dech die Zeit nicht fern liegt, wo solche Vereine nicht einmal dem Namen

nach bekannt waren.

Als Resultat dieses Strebens nach einer rationellen Landesverschösnerung darf wohl Alles angesehen werden, was an gärtnerischen Anlagen in irgend welcher Form, sei es als Promenade, als gartenmäßig verzierter Plat, als partiell verschönertes Gehölz oder auch nur als schön bespflanzte Straße aus dem engeren Rahmen des in sich abgeschlossenen Garstens oder Parkes heraus und so zu sagen in das öffentliche Leben hinsein tritt. Die Grundsätze, die für die Schöpfung solcher Anlagen im Besonderen maßgebend sein sollten, zu erläutern, sowie ein specielles Eins

gehen auf die Aufgaben der Verschönerungsvereine überhaubt, würde heute

zu weit führen.

Loudon, ein berühmter englischer Gartenschriftsteller, sagt in seiner "Enchsclopädie des Gartenwesens" in dem Abschnitte über Landschaftsgärtenerei ungefähr: "Die Hauptaufgabe des Landschaftsgärtners ist, vorshandene Unschönheiten, wenn sie nicht zu beseitigen sind, möglichst zu versdecen, vorhandene Schönheiten dagegen in ausgiedigster Weise zu benutzen." Dieser Sak, der ja im Allgemeinen, wie man zu sagen pflegt, den Nasgel auf den Kopf trifft, gilt ganz besonders für die Art der Landschaftss

gärtnerei, die wir "Landesverschönerung" nennen.

Was die Aufgabe der Verschönerungsvereine anbetrifft, möchte ich nur Eins erwähnen. Eine schönkeit ein gewisser wird nur dann gartenmäßig schön, wenn sich mit der Schönkeit ein gewisser Comfort verbindet. Unsersteigliche Felsen und wildes Geröll können auf dem Bilde des Malers sehr schön sein, zur gartenmäßigen Schönkeit gehören aber unbedingt besquem passirbare Wege, welche die Schönkeiten der Natur so zu sagen genießdar machen und gleichzeitig als Führer dienen, die uns, ohne daß wir uns dessen eigentlich bewußt werden, nach den schönsten Knnkten hinsleiten sollen. Der Schatten, den nebenstehende Bäume auf einen zum Spazierengehen bestimmten Weg wersen, ist gewiß eine angenehme Sache, aber ebenso, wie es nicht als vornehmstes Ziel hinzustellen ist, daß derartige Wege gerade asphaltirt sein müssen, trotzem dies ja an sich auch ganz angenehm wäre ist ebenso wenig oder noch weniger zu verlangen, daß dieselben zu allen Tageszeiten durchaus schattig sein sollen, denn dam müßten sie nothwendig ihren zweiten, vor Allem wichtigen Zweck versehlen.

Ein Berein, der es sich zur ausschließlichen Aufgabe stellte, bequeme Wege zu schaffen, die so dicht beschattet sind, daß sie nirgends einen freien Durchblick gestatten, eine Auffassung, der man auch hin und wieder bezegenet, würde aushören das zu sein, was er sein will, ein Berschönerungsverein, denn solche Wege sind zwar, namentlich im heißen Sommer recht angenehm zu begehen, aber schön im wahren Sinne des Wortes, d. h. Führer durch eine schöne oder zum Mindesten möglichst verschönerte Landschaft sind sie nicht, und können sie aus naheliegenden Gründen unsmöglich sein. Wollte ein Berschönerungsverein über die Sorge für Bezuemlichkeit und Schatten die ästhetische Seite seiner Aufgabe zu sehr vernachlässigen, oder wohl gar ganz vergessen, so würde er sich mit der geschichtlichen Entwickelung derartiger Bereine überhaupt in direkten Wisdersund seken.

Schließlich möchte noch die Frage zu berühren sein, welchen Werth für die Allgemeinheit die Landesverschönerung denn eigentlich habe; diese ist in der Hauptsache unschwer zu beantworten. Der zahlreiche Besuch, der jeder geschmackvoll und zwecknäßig bergestellten öffentlichen Anlage zu Theil wird, ift wohl an sich schon eine Antwort, ganz abgesehen von der großen sanitären Bedeutung, die dem Borhandensein landschaftsgärtnerischer Anlagen innerhalb oder in unmittelbarer Nähe größerer Städte unsbestritten beigelegt wird. Ich möchte nun noch auf einen anderen Punkt hinweisen. Ich glaube nachgewiesen zu haben, daß eine gewisse Wechselswirkung zwischen allgemeiner Geistess und Gemüthsbildung und dem Vers

ständniß für Naturschönheit besteht, sollte nun nicht auch umgekehrt durch bies Streben nach Erweckung des Sinnes für letztere auch für die erstere einzuwirken fein? Ueber dem Borhange des Stadttheaters meiner Baterftadt stand ein lateinischer Bers, der in der Uebersegung ungefähr lautete: "Die Künste fleißig studiren veredelt die Sitten." Hier war dieser Spruch auf die dramatische Runft angewendet, doch gilt derselbe wohl in gleichem Maße für alle anderen Künste. Theater, Museen und Concerte find nicht in gleicher Weise zugänglich, fünstlerische Bauten Jedem und Werke der Bildhauerfunft steben zwar vielfach an öffentlicher Strafe, aber feine anderen, ausschließlich ober theilweise ber Pflege ber Aesthetik gewidmete Schöpfungen treten in so unmittelbare Berührung mit allen Schichten ber Bevölker= ung, wie gerade die öffentlichen gartnerischen Anlagen, zu denen Geder= mann, ohne Unterschied des Standes oder Alters, Zutritt hat, und deren Annehmlichkeiten von Allen genoffen werden können. Daß durch deren Vorhandensein eine Milderung der Sitten zunächst nach einer Richtung hin vielfach eintritt, beweist die überall beobachtete Thatsache, daß da, wo zwedmäßig angelegte und erhaltene öffentliche Unlagen längere Zeit eriftiren, die Achtung vor denselben, die sich in größerer Schonung ausspricht, ftetig zugenommen hat, gewiß auch eine Thatsache, die Beachtung verdient. Die Bedeutung der Landesverschönerung für das öffentliche Leben wird wohl häufiger unter- als überschätzt, und sicher ist es eine irrige Meinung, wenn man glaubt, die dafür aufgewendeten Mittel dienten ausschließlich einem an sich zwar nicht tadelnswerthen, aber im Grunde doch entbehr= lichen Luxus.

Bur Botanik des alten Testaments.

Bortrag, gehalten im Erfurter Gartenb.=Berein vom Secretär deffelben, Herrn Rumpler

In der Geschichte der Fraeliten wird vieler Pflanzen gedacht, die und im Hindlick auf das großartige Schauspiel des Auf- und Niedergangs des "auserwählten Volkes Gottes" ein lebhaftes und gerechtfertigtes Interesse einsslößen. Ist es auch dei manchem der im alten Testamente vorstommenden Namen lange, in manchen Fällen dis heute, zweiselhaft ges blieben, auf welche Gewächsart er zu beziehen sei, so ist doch der neueren Sprach- und Pflanzenforschung die Deutung vieler anderen Pflanzennamen gelungen und ich halte mich zu der Hossfnung berechtigt, daß den Lesern die Darstellung solcher Resultate nicht ganz unwillsommen sein werde.

Betrachten wir zunächst einige Gewächse, mit denen das Volk Ferael während seines mehr als vierhundertjährigen Aufenthaltes im Deltalande Aegyptens bekannt geworden ist. Einiges Licht wirft auf diese Periode der interessante Bericht, den 1866 Prof. Unger in Wien der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften über die in einem altägyptischen Ziegel einzgeschlossen organischen Reste erstattete. Er fand in dem aus Nilschlamm, geschnittenem Stroh und Sand bestehenden Materiale außer einigen Süßzwassenschaften, Fragmenten von Fischen, Insecten u. s. w., Weizenz und Gerstenkörner, Samen von Eragrostis abyssinica, einer Grasart, von der Felderbse, von einer Leinart (verschieden von unserem Linum usi-

tatissimum, welches zum Gebeihen ein kälteres Alima erfordert), die nachweisbar sowohl als Del-, wie als Gespinnstpflanze angebaut wurde, Samen einer Wickenart und einiger Unkräuter, Gespinnst aus Flachs, Wolle u. a m. Das geschnittene Stroh bestätigt den Bericht über die den Fraeliten auferlegte Zwangsarbeit des Ziegelstreichens, von der wir

im Exodus und im Berodot lefen.

Aus der Nilniederung brachten die Fraeliten sehr wahrscheinlich die Getreidearten in das ihnen gelobte Land, von denen in der Bibel die Rede ist (2. Sam. 17, 28), Weizen und Gerste. Ersteren soll schon die Fis in Aegypten eingeführt haben. Weizenkörner, die man in Mumiensärgen gesunden, haben die schon lange vorhergehegte Vermuthung bestätigt, daß in Aegypten, später in Palästina Triticum turgidum, der heutige engslische Weizen, gebaut worden, welcher sich von anderen Weizenarten durch dicke, sast aufgeblasene Spelzen mit zwei Grannen und durch eine regelmäßige, vierseitige Aehre unterscheidet. Die Gerste aber war, wie ebenfalls mit ziemlicher Sicherheit nachgewiesen ist, die sechszeilige (Hordeum hexastichum).

Im Crodus 9, 32 wird auch Roggen erwähnt; es ist aber sicher, daß diese Getreideart in alter Zeit so wenig, wie jest in Egypten und Palässtina angebaut wurde. Im Urterte steht kussemet (hedräisch), was Dinkel oder Spelt bedeudet, Triticum Spelta, die seech der Griechen. Im Jesaia 28, 25 steht richtig Spelt. Wenn beim Hosea 2, 22 (im Urtert 24) neben Most und Del auch Korn genannt wird, hedräsch dagan, so scheint sich dies nicht sowohl auf eine bestimmte Getreideart, als auf Getreide überhaupt

zu beziehen.

Eine sehr interessante, auf Getreibe bezügliche Stelle findet sich im Leviticus in den Borschriften des Opferrituals. Hier wird unterschiesen zwischen lechem (hebräisch), Brottuchen (frisches Brot), kali (hebräisch), geröstetes Getreide, von Luther übersetzt durch Sangen, und karmel (hebräisch), das ist Grütze aus Erstlingsgetreide. Die Sangen sind bei

allen Orientalen noch heute eine beliebte Speise.

In der vorhin angeführten Stelle im 2. Samuelis kommen auch Linsen und Bohnen vor. Um ein Gericht Linsen, gadaschim (hebräisch), verkauft Esan das Recht der Erstgeburt. Die Linse war auch in Legypten eins der Hauptnahrungsmittel der Fracktien, wurde zur Römerzeit in großer Menge exportirt und dient noch heute den Beduinen als Brotsfrucht. Wahrscheinlich war es die kleine, schwarze Linse, Ervum camelorum, welche noch jetzt in Legypten angebaut wird. Man säet sie dort unmittelbar nach dem Nücktritt des Nilwassers ohne Weiteres in den schlammigen Boden. Sie bedeckt denselben vier Monate lang und wird im März geerntet. Die Ernte wird auf jährlich 30 Millionen Kilo gesschätzt. Die ägyptische Linse ist kastanienbraun, wird aber unter dem Mühlsteine vrangegelb.

Unter den Bohnen, pol (hebräisch), ist Vicia Faba, unsere Ackersbohne, zu verstehen. Sie ist eine der ältesten Feldsrüchte. Den Aegypstern galt sie als eine unreine Frucht, die sie ängstlich mieden, und auch Pythagoras verbot seinen Schülern davon zu essen. Ganz bestimmt ist aber mit der Bohne der Frackiten unsere Gartenbohne nicht gemeint,

benn diese ist in Indien zu Hause und verbreitete sich erst viel später durch Asien und Europa.

Was die Ackerbohne betrifft, so ist sie noch heute in Negypten das allgemeinste Nahrungsmittel. Obwohl der bei uns kultivirten Pferdebohne ähnlich, ist sie doch von besserer Beschaffenheit und viel süßer. Gekocht und etwas gesalzen bildet sie die tägliche Speise der unteren Volksschicheten; erwachsene Personen verzehren Tag für Tag mindestens eine Schüssel voll und an jeder Straßenecke Kairos sieht man Händler gekochte Vohnen seil halten. Wer erinnert sich hier nicht der alten Ersurter Landwirthe, deren Frühssück, Mittagessen und Abendkost in der "Pufschenenzeit" in Vohnen bestand, und die auch, wenn sie an die Feldarbeit gingen, die Taschen mit in Salz gekochten Pufschnen (wie die ostpreußissichen Arbeiter mit grauen Erbsen) vollstopsten, um sie bei ihrer Hansthierung nach und nach zu verspeisen.

Als die Fraeliten, durch Wohlleben in der Dienstbarkeit entartet, auf ihrem Wanderzuge nach den Fleischtöpfen Aegyptens sich zurücksehneten, riesen sie nach Num. 11, 5 jammernd aus: "Wir gedenken der Fische, die wir in Aegypten umsonst aßen, und der Kürbis, Pheben, Lauch, Zwiebeln und Knoblauch".

Beschäftigen wir uns zuerst mit den Kürbissen und den Pheben. Die ersten werden im Urtexte kischuim (hebräisch), genannt; es ist dies eine in Aegypten und Arabien einheimische Gurtenart, Cucumis Chate; hierauf weist der noch bei den heutigen Arabern für diese Gurkenart gebräuchliche Name hin. Das Wort Pheben aber, hervorgegangen aus dem zuerst beim Plinius vorkommenden Namen pepo, bedeutete zu Luthers Zeiten große Melonen, insbesondere die Wassermelone oder Pasteke, Citrullus edulis, im Urtexte abattichim (hebräisch). Unter den Skulpsturen auf den Monumenten Altägyptens ist das Bild der Wassermelone sehr häufig zu sinden.

In der gaumendörrenden Hitz, die das Bolf Jerael auf seiner Wüstenwanderung zu erdulden hatte, konnte in der That nichts näher liegen, als die Erinnerung an jene durstlöschende Frucht, dieses Labsal aller Bewohner der heißen Landstriche Afrikas und Usiens. Bon den Arabern in das Abendland gebracht, wird sie auch in Italien und Südstrankreich gezogen und gewinnt dort ein um so reicheres Maß von Sast und Wohlgeschmack, je höher die Sommertemperatur ist. In Deutschland jedoch, wo die Sonne niemals sür längere Zeit so intensiv wirkt, wie im Süden, kommt die Wassermelone erst spät zur Reise und ist selbst unter Glas erzogen in Betreff ihrer Beschaffenheit weit davon entsernt, uns mit demselben Verlangen zu ersüllen, wie einst die wandernden Israeliten.

Nach den Mittheilungen Delchevaleries, des Gartendirectors des vorigen Khedive, in der Revue horticole ist die Pastese noch heute Gesgenstand einer Hauptkultur im Nildelta. Man legt die Samen in viersectige Löcher in Reihen, welche mit den Usern des Stromes und den Bewässerungsgräben parallel laufen. In jedes Loch giebt man etwas Tanbenmist, den man schwach mit Erde bedeckt. Man erntet die Früchte im

Sommer und verzehrt davon unglaubliche Mengen. Es giebt Sorten

für den Verbrauch im Sommer und im Winter.

In denselben Maßstabe baut man die Melone an. Frühmelonen werden gegen das Ende des Winters in der Nähe des Nilusers gesäet und zu Ausgang des Frühjahres geerntet. Obschon etwas mehlig und auch sonst von nur mittelmäßiger Beschaffenheit sind sie doch in dieser Jahreszeit ein Hauptnahrungsmittel des Volkes.

Bon Sommermelonen, die man im Frühjahre in derselben Weise säet, kultivirt man mehrere Sorten mit länglicher, sehr flachrippiger Frucht und grünlichem, rosenrothem, schmelzendem, zuckerigem, sehr aromatischem

und föstlich schmeckendem Fleische.

Im Allgemeinen mögen die Kulturgewächse Aegyptens, die Bewirthsschaftungsweise der Gärten und Felder u. s. w. noch dieselben sein, wie im Alterthume, wo die Politik Josephs, des Sohnes Jakobs, alles andaus

fähige Land zum unmittelbaren Eigenthume des Königs machte.

Ich will an dieser Stelle auch des Kurbis gedenken, von dem in Jona 4, 5—7 zu lesen ift, in dessen Schatten der Prophet saß und den ein Wurm stach, daß er verdorrte. Luther hat sich hier nach der Septunginta, der Alexandrinischen Uebersehung, gerichtet. Hier steht das spätgriechische 'Iraka, was nach Einigen allerdings Kurbis bedeutet, der Urtert aber hat kikajon (hebräisch) und dieses Wort bezeichnet nach dem Hierobotanicon des Celfius Ricinus communis, den Wunderbaum. Ursprünglich wohl in der heißen Zone Indiens einheimisch, hat er sich über alle gemäßigten Erdstriche der alten Welt verbreitet, ift in unseren Gärten einjährig, in Ufrika aber ausdauernd und felbst baumartig, jedem Falle gegen Verletzungen sehr empfindlich. Nach Diodorus Siculus 1, 34 wurde er in Aegypten zize und zoize genannt. In unseren Gärten entwickelt er in einem warmen Sommer ein außerordentlich raiches Wachsthum und erreicht die Höhe eines kleinen Baumes, der mit feinen großen, ichildförmigen Blättern einen breiten Schatten wirft.

Gesellen wir uns wieder zu den auf ihrem Wanderzuge begriffenen Fraeliten, so hören wir sie nach Lauch, Zwiedeln und Knoblauch seufzen (4. Mose 11, 5). Lauch ist chazir (hebräisch); dieser Name bezeichnet seiner Abstammung nach ein scharsschmeckendes Gewächs, unseren Vorree, welcher nach dem Zeugnisse des Plinius in Aegypten von ausgezeichneter Güte war. Er erscheint noch jetzt als sast alltägliches Gezicht auf der Tafel der Negypter, welche ihn klein geschnitten zum Fleisch

effen.

Zwiebeln sind bezalim (hebräisch), (von bazal, abschäfen), und Knobslauch ist schum (hebräisch). Nach Herodot wurden beim Bau einer Phsramide in Aegypten von den Arbeitern für 1600 Talente, d. i. sür

6,540,000 Mark Zwiebeln und Knoblauch verzehrt.

Haffelquist, ein Schüler Linne's, der 1748 eine Reise nach dem Orient unternahm, bemerkt in seiner Lobrede auf den vortrefslichen Geschmack der ägyptischen Zwiebel: Es ist kein Wunder, daß die Jsraeliten, nachdem sie ras Land ihrer Knechtschaft verlassen hatten, den Verlust dieser Leckerei bedauerten, da ein Jeder, der die ägyptische Zwiebel versucht hat, gestehen muß, daß keine in irgend einem Theile der Welt besser sein

könne. Dort, sagt er, ist sie mild und von angenehmem Geschmack, in

anderen Ländern streng und widerlich.

Aehnliches wird von Allen, welche Aegypten bereift haben, vom Knoblauch berichtet, obschon Horaz ihn in seinem Epodon wegen seines abscheulichen Geschmackes verwünscht und er auch unter uns nicht allzu-

viele Freunde finden dürfte.

Neben dem Lein wurde in Aegypten wie in Palästina der Baumwolslenstrauch angebaut, Gossypium arboreum, die baumartige Form, aber auch wohl G. herbaceum, die noch bis in das südliche Europa hinein kultivirte Baumwollenstaude. In den späteren Büchern des alten Testasmentes, z. B. der Chronik, heißt die Pflanze dus (hebräisch), d. i. Byssus, die feinste, weiße, ägyptische Baumwolle oder das daraus versertigte Zeug, im Pentateuch dagegen schesch, (weiß sein). Unter beiden hat man zuweilen seines Linnengewand verstanden, wie denn überhaupt in den orientalischen Sprachen die Begriffe Flachs und Baumwolle in einander sließen. Doch hat der hebräische Text sür den Flachs das Wort pischt, nur im Plural pischtim, z. B. 5. Mos. 22, 11: Du sollst nicht ans

ziehen ein Rleid, aus Wolle und Leinen zugleich gemacht.

Eine der interessantesten und für das Alterthum wichtigsten Pflanzen ist das Papiergras, im alten Testamente gome (hebräisch), von den Griechen siskos, von Theophrast (gegen 312 v. Chr.) papyrus, von Plinius papyrum genannt und von Ersterem botanisch ziemlich genau beschrieben. Diese Pflanze ist ausdauernd und gehört zu den Cypergrässern, weshalb ihr Linné den Namen Cyperus Papyrus beilegte. Sie kommt noch heute, wie im Alterthume, am häusigsten an den Usern des Nil vor, aber auch auf Sicilien an der Quelle der Cyane am Anapus und soll ursprünglich von Indien herübergekommen sein, der Name aber ägyptischen Ursprungs und aus pa (Pflanze) und dir (slechten) entstanden sein, mithin so viel bedeuten, wie Gestechtpslanze. Hiermit stimmt die Erzählung im Erodus Kap. 2, wo von der Rettung des Moses der richtet wird, daß dieser von der Tochter des Pharao in ein kleines Fahrzeug (bei Luther Kästlein) von Kohr gelegt und dieses in das Schilf des Nilusers gesetzt worden sei; Kohr aber und Schilf sind der Papyrus, gome.

Wenn Plinius von dieser Pflanze bemerkt, daß ihr die Unsterblicksteit der Menschen zu verdanken sei (Papyro constat immortalitas hominum), so bezieht sich dies auf ihre Bedeutung als Material zur Bereitung des Papiers der Alten. Man schälte nämlich die Bastschicht unster der Rinde ab, legte die Streisen dicht neben einander, andere quer darüber und preste sie stark, wodurch sie mittelst ihres kleberigen Sastes aneinander hafteten, worauf man mehrere dieser Bogen durch Anwendung einer Gummilösung zusammenklebte. Georg Ebers hat diese Art von Papiersabrikation, wie sie in Alexandrien zur Zeit des Kaisers Hadrian betrieben wurde, in seinem Romane "der Kaiser" sehr hübsch und anschaulich dargestellt. Sie dauerte dies zum Jahre 1000 nach Chr., in welcher Zeit das Linnenpapier ersunden wurde. Da sich nur mit nasser Kohle auf dieses Papier schreiben ließ, so haben sich aus der ältesten Zeit verhältznikmäßig wenige Vapprusrollen lesbar erhalten.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß das hebräische gome eine eine faugende Pflange bedeutet, weshalb sie Lucanus (Pharsalia 4, 136)

bifbula papyrus nennt.

Aus ihrem Zuge durch die Wüste klagen die Fraeliten wiederholt über Mangel an Speise. Moses verheißt ihnen für den nächsten Mosegen Brotes die Fülle. "Und als der Thau weg war, siehe da lag es in der Wüste, rund und klein, wie der Reif auf dem Lande." Und die Fraeliten nannten das Brot, das ihnen der Herr zu essen, man (hebräisch).

Wir fragen mit den Israeliten: manhu? was ist das?

Dieses Product der Wüsse ist in verschiedener Weise gedeutet worden. Die Einen schreiben das Man einer Flechtenart zu, der Mannassehte, Parmelia esculenta; vom Sturme von den Felsen, die sie überzieht, losgerissen und über den Boden hinweggetrieben, bedeckt sie endlich an windsicheren Stellen rund und klein, wie Reif, große Flächen Landes. In ihren nährenden Eigenschaften stimmt diese Flechtenart mit Cetraria islandica, dem sog. Isländischen Mose, und mit Cladonia rangiserina, der Rennthier-Flechte, überein. Andere dagegen halten das Man für ein Product des Alhabsche, überein. Andere dagegen halten das Wan für ein Product des Alhabschei, Linnés Hedysarum Alhagi (Alhagi mannisera Desv.), eines kleinen, dornigen Strauches aus der Berwandsschaft unserer Esparsette. Diese Pflanze schwitzt in der Sonnenwärme einen honigartigen Saft aus (den wilden Honig Johannes des Täusers?), welcher zur Nachtzeit zu Körnern erhärtet und im Orient noch heute vor Sonnenausgang in Töpsen als Nahrungs= und Arzneismittel gesammelt wird.

Nach Gbers jedoch in seinem vortrefslichen Buche "durch Gosen zum Sinai" ist das Man ein körnerartig verhärtetes Ausschwigungsproduct der Tamarix gallica mannisera Ehrnb., welche ausschließlich auf dem westlichen Theile der Sinai-Halbinsel einheimisch ist, wo jenes noch heute gesammelt wird.

In unseren Landschaftsgärten wird nur die Stammart Tamarix gallica gesunden, aber die Manna tragende Abart habe ich beim Prof. A. Koch gesehen, der sie aus der Gegend von Seleucia in Syrien erhielt. Aus Gründen, welche hier darzulegen nicht der Ort sein würde, halte ich die Parmelia esculenta für das wahre Manna. Schließlich will ich nur noch bemerken, daß auch eine in Südeuropa einheimische Esche, Fraxinus Ornus, ein Ausschwitzungsprodukt giebt, welches unter dem Namen Manna officinell geworden ist.

Wir gehen nun zu einigen Gewächsen über, welche wir in der spä-

teren Literatur bes israelitischen Boltes erwähnt finden.

Bunächst gedenke ich der Rose. Sie ist die Lieblingsblume aller Kulturvölker, auch der des Alterthums, nach Göthe in Edermann's Gesprächen das Bollkommenste, was die nördliche Hemisphäre im Reiche der Blumen erschaffen konnte. Wo könnte ihrer mit größerem Rechte gedacht werden, als im hohen Liede, dem farbensprühenden, glutathmenden, oft so wunderlich gedeuteten Homnus der Liede? Ja die Rose ist in Wahrsheit die Königin unter den Blumen, wie die Nachtigall sie ist unter den

Sängern des Waldes, zwei Liebestaute einer Mutter, Gülgül und

Bülbül im Liede des Hafis.

Es treten uns vor Allem zwei Fragen entgegen, die wir uns zu beantworten suchen müssen: 1. welche der zahlreichen Arten oder Formen haben wir uns unter der semitischen Rose zu denken? 2. haben wir es

im alten Testamente wirklich mit einer Rose zu thun?

Lange vor der Zeit, in welcher man eingezäunte oder von Mauern umschlossene Blumengärten anlegte, scheinen Rosen gepstegt worden zu sein. Wie K. Koch nachgewiesen hat, besaß jede der vier großen Bölkergruppen Asiens eine besondere Rosenspecies und führte sie auf ihren Wanderungen mit sich, dis sie schließlich Gemeingut der vier Bölkerstämme wurde. Der große indogermanische Bolkstamm liebte die Essiszose (Rosa gallica) und die Centisolie, Eigenthum des semitischen war die zwei Mal blühende Damascener Rose (Rosa damascena), die bevorzugte Art des türkisch-mongolischen die gelbe (Rosa lutea), von der in der Persian yellow ein später Nachkomme noch in die Gärten unserer Zeit Singang gefunden hat, und Ostasien endlich ist das Baterland der indischen Rose (Rosa indica: Theerose, Bengalrose u. a.)

Die ächte Semitenrose ist also die Damascener-Rose, auch Rosa bisera, R. Calendarum, R. de quatre saisons genannt, früher in Deutschland ganz allgemein unter dem falschen Namen Monatsrose gespstanzt, während dieser ausschließlich der Rosa semperstorens zukommt. Sie ist es, welche im alten Rom Gegenstand des unfinnigsten Luxus war, die nach Virgil im Paestum (jetzt Pesto) als rosa Paesti dis florens im Großen angepflanzt, nach Seneka und Martial sogar getrieben wurde und auf die sich Seume's Verse (im Spaziergange nach Sprakus) beziehen:

Freund, denke dir die Seelenlosen, In Paestum giebt es keine Rosen!

Aber auch im Urtexte des alten Testamentes giebt es keine Rose, trot Luthers phänomenaler Uebersetzung. Ich will dies nachzuweisen

versuchen.

Im Hohenliebe 2, 1 heißt es: Ich bin (wie) eine Blume (wörtlich Zwiedelgewächs) chabaselet (hebräisch) zu Saron und eine Rose schoschannat (hebräisch) im Thal. Unter dem ersten dieser beiden Namen (Jes. 35,1 durch Lilie wiedergegeben) hat man, wie durch Bergleichung mit dem Syrischen nachgewiesen ist, eine Zeitlosen-Art (Colchicum) zu verstehen, unter dem zweiten (schoschannah) die Lilie. Es ergiebt sich dies aus einer Bergleichung des Urtertes mit der Vulgata, der lateinisschen lebersetzung des Hierendung, und der Septuaginta. In jener heißt es Lilium convallinum, in dieser Koirov των κοιλάσων, also Lilie der Thäler. Im 2. Berse heißt es bei Luther: Wie eine Rose unter den Dornen, in der Vulgata: sicut lilium inter spinas, in der LVII. Κοίνον εν μέςω ακανθών. Im 16. Verse wird wieder die Rose erwähnt: der unter Rosen weidet, in der Vulgata: qui pascitur inter lilia, in der Septuaginta: ἐν τοῖς κρίνοις.

Auch an allen anderen Stellen des Hohenliedes, in denen sich in

der Lutherischen Uebersetzung Rose findet, z. B. Rap. 4, 5; 5, 13; Rap.

7. 2. hat der Urtert die Lilie.

Und in 2. Chron. 4, 5 heißt es von dem "gegossenen Meere", daß sein Rand war, wie eines Bechers Rand und eine aufgegangene Rose, perach schoschannah (hebräisch) und wieder hat die Uebersetzung der

Alexandriner zoivov, die des Hieronymus lilium.

Was nun die Lilie, schoschannah oder schoschan (nur in der Pluxalform schoschannim vorkommend) betrifft, so verstehen einige Interpreten darunter die weiße Lilium candidum), Andere vielleicht mit größerem Rechte Lilium chalcedonicum, den Scharlach-Türkenbund, eine auch in unseren Gärten vorkommende Art mit prächtigen, rothen Blumen, deren Perigonalblätter wie bei dem Lilium Martagon unserer Wälder nach unten umgerollt sind, eine Form, welche sür die Verzierung des Beckens und für die Anäuse der Säulen im Tempel viel passender ist, als die der weißen Lilie.

Aus meiner Darstellung erhellt also, daß der Urtert des alten Teftamentes ein Wort für die Rose nicht besitzt. Es kann sich ein solches auch nicht vorsinden, weil das Jerael des Alterthums eine Rose

fattisch nicht besaß.

Wie ist nun die Rose in die Lutherische Uebersetzung gekommen? Es ist bekannt, daß der große Reformator in seiner Gewissenhaftigkeit in al-Ien zweifelhaften Fällen, und zu diesen gehörten ja sicher auch die botanischen Fragen, einen gelehrten Rabbiner zu Rathe gezogen hat. Dieser aber schöpfte die Auskunft aus dem chaldaischen Targum (Uebersekung). welches schoschannah immer durch werod (hebräisch), wieder giebt, das bem griechischen Worte bodor, Rose, entspricht. Da jene Uebersekung etwa gegen das Jahr 100 n. Chr. verfaßt wurde, so kann die Damaszener Rose erst nach Beginn der christlichen Zeitrechnung entweder aus Sprien, der ursprünglichen Heimath der Rosa damascena. oder aus Babylonien, wo sie schon in ben Terraffengarten ber Semiramis angepflanzt gewesen sein soll, in Palästina eingeführt worden sein. Es ist somit erklärlich, daß die Rose in der vorchriftlichen Literatur der Israeliten nicht erwähnt wird. Dagegen kennt der Talmud, bessen ältester Theil, die Mischna, erst im 3. Jahrhundert n. Chr. wenn auch nicht erst verfaßt, doch geordnet wurde, Rosen und Rosenöl, und Duschat in seisner Botanit des Talmud führt eine Menge von Rosen auf, jedoch ohne wissenschaftliche Begränzung der Species.

Bei dieser Gelegenheit habe ich noch Einiges über die Rose von Jericho zu bemerken, obgleich ihrer die Bibel nicht gedenkt. Diese Pflanze ist erst seine Kreuzzügen in Europa bekannt geworden und nichts weniger als eine Kose, vielmehr eine Erucisere. Sie sindet sich an den Meeresküsten des ganzen Orients als ein niedriges, einjähriges Gewächs mit platt ausgebreiteten Aesten, levkohenartigen, weißfilzigen Blättern und achselständigen, kleinen, weißen Blüthen. Linné nannte sie Anastatica hierochontica, d. i. Auserstehungspflanze von Jericho. Wenn Blätter und Blüthen abgefallen und die Stengel vertrocknet sind, so krümmen sich die sessible pflanze leicht aus dem Sandboden aus und treibt sie wie eine Kugel

über die Ebene dahin. Feucht geworden, breiten sich ihre Aeste wieder bis zu einem Durchmesser von 30 cm slach aus und rollen, wenn sie trocken geworden, wieder zu einer Augel zusammen, und diese Eigenschaft behält sie, so lange sie existirt. Viele solcher Augeln sind von Areuzsaheren, aber auch später und dies auf unsere Zeit nach Europa gebracht worden. Da diese Pflanze ein Sommergewächs ist, so läßt sie sich mit Leichtigkeit im Garten erziehen; Samen kann man in jedem botanischen Garten erhalten. Der Aberglaube des Bolkes, daß auf dieser Pflanze die Windeln des Heilandes getrocknet worden, ist noch immer verbreitet.

Die imposanteste Pflanzengestalt, von der die Geschichte des Bolfes Frael berichtet, ist die Ceder, eres (hebräisch), noch heute von den Be= wohnern des Libanon so genannt, Linnés Cedrus Libani. An vielen Stellen des alten Teftamentes wird fie unter die ftartsten Baume gerechnet, z. B. Amos 2, 9: Nun habe ich ja den Amoriter vor vertilgt, der so hoch (d. h. so mächtig) war, als die Cedern. Ihr ange= nehm duftendes, wenn auch nicht besonders dauerhaftes, doch der schönsten Bo= litur fähiges Holz murde, wie aus der Geschichte der Könige bekannt, zur Herstellung des Getäfels im Tempel und Rönigspalafte benutt. hat noch bis zur Mitte dieses Jahrhunderts von den Cedern des Libanon viel gefabelt, von dem Umfange der Wälder und dem Alter der Bäume, aber es hat sich in neuerer Zeit als thatsächlich herausgestellt, daß diese Cedernart auf dem Libanon nur noch durch einige sehr alte. halbzerftörte Individuen repräsentirt ift, die sich auf einer Fläche von einer englischen Quadratmeile beifammen finden. Dagegen hat man auf einem Gebirgszuge des Taurus diesen Baum, wenn auch nicht in geschlos= senen Beständen, so doch in großer Menge zerstreut angetroffen.

Schon vor länger als einem Jahrhundert wurde die Libanonceder in Europa eingeführt und in englischen Parks, einige Meilen von Lonsdon, wird manches prächtige Exemplar bewundert. Die 1736 von Bernsard de Jussieu im Museum d'historie naturelle in Paris gepflanzte Ceder bildet heute einen mächtigen, nur in Folge einiger Aftbrücke niedsriger gewordenen Baumdom von mehr als 100 m Umfang, während

der nur manneshohe Stamm rundum 4 m mißt.

Der Granatapfelbaum, rimmon (hebräisch), wird in der Bibel häufig genannt. Er ist jett in allen Ländern nördlich bis zum Kaukasus verbreitet, sofern sie nicht Hochland sind. Seine Frucht ist wegen ihrer durstlöschenden Eigenschaften in wasserarmen Gegenden von hohem Werthe. Man bereitet aus der saftigen Pulpe, von welcher die Samen eingehüllt sind, mit einem Zusate von Honig und Wasser ein im Orient allgemein beliebtes Getränk, den Scherbet.

Dasselbe war aber schon zur Zeit der Abfassung des hohen Liedes gebräuchlich: darauf deutet der 2. Bers des 8. Kapitels: "Ich wollte Dich tränken mit dem Most meiner Granatäpfel." Ein recht anmuthiges Bild findet sich im 4. Kapitel: "Deine Wangen sind wie der Ritz am Granatapfel zwischen deinen Zöpfen." Es bezieht sich dies auf die ansgeschnittene Frucht, aus der die von rothem, durchsichtigem Fleische umsgebenen Samen beraustreten.

Uebrigens will ich bemerken, daß wahrscheinlich schon die vorhomeri-

schen Einwanderer aus Sprien zugleich mit der Rose den Granatbaum nach Griechenland brachten. Die schönen Blumen galten auch bei den Römern und Griechen als besondere Zierde und die Frucht hatte eine symbolische Bedeutung, denn sie war der Juno geweiht und zwar der Juno Pronuba (Virg. Aen. 4, 166. Ovid. Her. 6, 43), der Chezöttin, die sast immer mit einem Granatapsel in der Hand dargestellt wird, ohne Zweisel wegen der reichen Fülle von Samenternen, welche die arose Fruchtbarkeit des Baumes beweist. Die Frucht psiegte deshalb

beim Hochzeitsmahle auf die Tafel gestellt zu werden. In der Geschichte des babylonischen Exils wird ein Baum erwähnt, von dem man lange nicht gewußt hat, was daraus zu machen. 3m Gingange bes 137. Pfalms heißt es: "In ben Wafferfluffen zu Babel fagen wir und weinten, wenn wir an Zion gedachten. Unfere Sarfen hingen wir an die Weiden, die darinnen sind." Im Urtexte wird dieser Baum garab (hebräisch) (aber nur im Plural garabim) genannt, welchen Namen die Sprachforscher schon vor Luthers Bibelübersekung durch Weide wiedergegeben haben. Linné aber gab in seinem Hortus Cliffortianus dem Baume den Namen Salix babylonica, babylonische Weide (Trauerweide). Dieser Jrrthum ift erft in neuerer Zeit aufgeklärt worden. Alle Botaniker nämlich, welche in Ufien Pflanzen sammelten und fich am Ufer des Cuphrat über diesen Baum Gewißheit zu verschaffen suchten, bezeugen mit vollster Bestimmtheit, daß in gang Babylonien die Trauerweide weder wild, noch angepflanzt vortomme. Dagegen ermittelten sie, daß die Bewohner ber Euphrat-Ufer eine dort vorkommende Bappelart, Populus euphratica, noch heute mit dem obigen biblischen Namen belegen.

Es dürfte aber von Interesse sein, zu ersahren, daß die wahre Trauerweide, der Mönd mit größerem Rechte den Namen Salix pendula beilegte, ursprünglich in China und Japan einheimisch ist. Die älteste Nachricht von ihr sindet sich in der Beschreibung einer Gesandtschaftsreise nach China von Nieubsch 1655. Sie muß nicht lange nachher nach der Levante gekommen sein, denn nach einer ziemlich verdürgten Nachricht erhielt Lady Suffolk in Twickenham (England) aus der Türkei einen aus Weidenruthen geslochtenen Kord, als gerade der berühmte Pope (1688—1744) in ihrem Hause sich auschielt. Dieser bemerkte, daß einige Ruthen, aus denen der Kord geslochten war, noch Leben hatten, und bestimmte seine Freundin, eine derselben in den Gareten zu stecken. Es geschah und es erwuchs daraus die bisher in Europa noch nicht gesehene Trauerweide. Diese erhielt später als Popes Trauerweide eine gewisse Berühmtheit und wurde viel besucht. (Schluß folgt.)

Der Palmenwald zu Elche. *)

Ueber den Palmenwald zu Elche giebt Herr Dr. Henry Bennett in seinem Werfe: "Winter und Frühjahr an der Kuste des Mittelländis

^{*)} Elde, eine Stadt im Fürstenthum Catalonien ist berühmt durch ihre Palsmenwälder, über die wir bereits in einem früheren Bande der Samb. Gartenzig, berichsteten. Die hier solgenden Mittheilungen entnehmen wir im Auszuge einem Artikel in Nr. 497 der Garden. Chron. Vol. XX, p. 16., da wir glauben, daß dieselben für die Balmenfreunde Interesse haben durften.

Red.

ichen Meeres", eine Beschreibung des Palmenwaldes zu Elde in der Nähe pon Murcia belegen, den zu verbessern und zu verschönern eine Unmög-

lichfeit fein würde.

Nach einem Marsche von einigen 20 Meilen von Drihuela, durch Die kultivirte Wildheit, kamen wir zu einem anderen Thale und dann zeigte fich plöglich unseren erstaunenden Augen eine Dase ber afrikanischen Bufte. wie wir eine solche in Afrika zu sehen gewünscht — ein Wald aus tropischen Dattel=Balmen, sich viele englische Meilen weit nach allen Richtun= gen bin ausdehnend, den berühmten Fleden oder die Stadt Globe umge= Ueber den Fluß führte uns eine gute Brude, jedoch war ber Fluß ausgetrochnet, das Waffer ift fast ganglich ausgeschöpft, von den Bewohnern und von ihnen vermittelst Canäle ihren Freunden und Brotgebern.

den Palmen, gegeben worden.

Ich blieb hier, schreibt Dr. Bennett, mehrere Stunden und marschirte meilenweit in diesem Palmenwald, wie ich in ganz Indien und in den Tropen keinen ähnlichen gesehen habe. Känäle mit Waffer fah man nach allen Richtungen hin angelegt und führten bas Waffer, wo man es zur Bewässerung bedarf und wo es langfam in ben Boden eindrang, denn die Balmen verlangen zu ihrem Gedeihen viel Baf-Der Araber fagt: Die Palme muß mit ihren Wurzeln im Bafser stehen, mit ihrer Krone aber im Feuer. Man sieht Balmen von allen Größen, von 20-80 Juß Höhe in jeder Form und nach allen Richtungen. Ginige fteben kerzengerade wie eine trojanische Säule in Rom, andere find gefällig gedreht oder gefällig gebogen. Zuweilen wachsen sie launisch in Reihen oder zu Vieren im Quadrat. Gin Dattelpalmenwald ift jedenfalls ein werthvolles Eigenthum eines jeden Landbesikers. einigen Diftritten des Waldes, woselbst die Palmen nicht so dicht beifam= men stehen, sieht man zwischen ihnen Erbsen und Bohnen wachsen, jedoch Jedenfalls sind die Datteln zu werthvoll, gleich den Limonen zu Mentone, um die Pflanzen durch Zwischenpflanzungen zu beeinträchtigen.

Der Boden ist ein falthaltiger Lehmboden; bei Untersuchung bes Flugbettes fand man jedoch eine Menge von tieselhaltigem Sand, so daß fein Zweifel herrscht, daß der Boden in dieser Gegend mit silex (Riesel) imprägnirt ist. Die Datteln werden von Knaben gesammelt, welche die Bäume erklettern, was leicht von kleinen Anaben erreicht wird. Die Datteln von Murcia und Orihuela, sind eine feste, mehlhaltige Barietät. Sie liefern die Saharien'sche Sorte Datteln, die nach Europa gesandt, jedoch

in Spanien nicht angetroffen werden.

In Algier, in den Buften von Aegypten ist diese Barietät mehr beliebt und wird am besten bezahlt, da dieselbe zum Berfandt am meiften ge= nommen wird. Als Nahrung in Spanien liebt man jedoch die mehr

mehlige Barietät.

Bur Rultur merifanischer Orchideen.

Wie Gard. Chron. ichreibt, giebt Berr Rienaft, der diese Pflangen nicht nur allein in ihrem Baterlande sammelte, sondern sie auch mit großem Glüd kultivirt, in dem "Orchidophile" folgende Anweisung zur Behandlung derselben: Reichlich Licht, viel Feuchtigkeit, freie Bentilation der Luft, besonders mährend der Nächte, sodaß während der Wachsthumsperiode der Pflanzen das Wachsen derselben keinen Augenblick gehemmt werde. In der Kuhezeit der Pflanzen so reichlich Licht, als den Pflanzen nur zugeführt werden kann und völlige Trockenhaltung derselben vom November dis März. Die Temperatur sollte nie 10° R. (55 Fahr.) Feuerwärme übersteigen, was anderen Falls den Odentoglossum und Masdevallias-Arten sehr schädlich wäre. In der Nähe des Meeres wachsende und alpine Species sind jedoch ausgenommen. Die letzteren werden im Sommer täglich vom Regen und im Winter von starken, dicken Nebeln völlig durchnäßt. Zu dieser letzten Gruppe gehören namentlich Epidendrum vitellinum, Odontoglossum cordatum, O. nebulosum, Arpophyllum spicatum, Sobralia macrantha; Odontoglossum Rossii mit den Barietäten, dann O. Cervantesii etc.

Die zu verwendende Erdmischung sei durchlässig und muß aus einer Mischung von faseriger Heideerde untermischt mit Holzkohlenstücken und

Sphagnum-Moos bestehen. — G. Chron.

Begonia Thomas Moore.

In der Sammlung der knollentragenden Begonien im Garten der R. Gartenbau-Gesellschaft von London zu Chiswick, gehört die hier genannte unter einer Anzahl ganz herrlicher Barietäten wohl zu den allerschönsten, die sämmtlich von dem rühmlichst bekannten Züchter Herrn Barron gezogen wurden und von der der Florist et Pomolog. im Juli-Hefte auf Taf. 589 dieses Jahres eine naturgetrene Abbildung geben. Es sind außer genannter Barietät schon mehrere andere herrliche

Es sind außer genannter Barietät schon mehrere andere herrliche Barietäten besselben Züchters bekannt geworden, von denen sich auch mehrere bereits im Handel besinden, wie z. B. Beg. A. F. Barron, Mrs. Stevens, Queenie, A. Hemsley, Dr. Denny, Dr. Hogg, Henry

Webb, Nellie Barron und andere.

Die Namen dieser Begonien sind jett Legion und die Fortschritte, welche in der Erzeugung neuer, so herrlicher Sorten gemacht wurden, sind wahrhaft erstaunend, ganz besonders während der letzten wenigen Jahre

feit ihrer erften Einführung.

Alls Züchter der vorzüglichsten Sorten sind namentlich zu nennen: Herr Cannell, ihm verdanken wir seine 6 Zoll große B. City of London und andere, und Herr Ed. André. Dieser bildete unlängst in seiner Revue horticole einige herrliche neue Sorten ab, die von Herren Laing u. Co. gezogen worden sind. —

Rhododendron balsaminaeflorum.

Im vorigen Jahre machten ber "Flor. u. Pomolog. auf S. 107 mit wenigen Worten auf diese liebliche Art mit hellrosa gefüllten Blumen auf-

merksam. Die Species gehört zu ber Rh. jasministoro-javanicum-Gruppe. Die Blumen sind ktark gefüllt und von herrlicher, rosenrother Farbe. Bon gleicher Schönheit sind auch noch zwei Barietäten dieser Art, welche sämmtlich von den Herren Beitch und Sohn in Chelsea, London, kultivirt werden und von ihnen bezogen werden können. Die Urspecies, von der diese Barietäten abstammen, ist das Rh. jasministorum, eine langsröhrige, weißblumige, stark dustende Species vom Berge Ophir in Malacca, die mit einer scharlachfarben blühenden Species aus derselben Gegend befruchtet worden ist und woraus genannte Barietäten und viele andere hervorgegangen sind. Die erste bekannt gewordene Barietät mit zart rosafarbenen, gefüllten Blumen ist das Rhododendron balsaminaesstorum (nicht balsamistorum). Ein schöner, immergrüner Strauch mit breiten, lanzettsörmigen Blättern und endständigen Blüthenköpfen. Die Blumen sind fast zwei Zoll im Durchmesser groß und bestehen aus mehreren Reihen sanst abgerundeter Petalen; die Blumen gleichen benen einer gefüllt blühenden Balsamine.

Ebenso schön wie die Blumen dieser Pflanze sind die des Rh. balsaminaest. album mit großen, rein weißen Blumen, eine Barietät, die nicht genug empfohlen werden kann, da deren Blumen für die Bouquets binderei von sehr großem Werthe sind. Gine dritte sehr schöne Barietät ist Rh. balsaminaestorum aureum mit hell gelben, gefüllten Blumen.

Wir sind derselben Ansicht wie unser verehrter Freund Herr Th. Moore, daß diese Rhododendron, teren Kultur durchaus keine Schwiesrigkeiten bietet, noch viel zu wenig bekannt sind und viel allgemeiner kultivirt werden sollten. Alle sind Pflanzen für das temperirte Haus, jedoch dürfen diese Rhododendron-Arten auch nicht zu warm kultivirt werden.

Th. Moore.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Masdevallia Carderi Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX., p. 784. — Eine hübsch aussehenbe, langgeschwänzte Blume von weißlich ochergelber Farbe. Prosessor Reichenbach erhielt die Species zuerst von Herrn Shuttleworth. — Die Blumen sind an sich ausnehmend fleischig und weich. Die langen Schwänze derselben sind gelb, schwärzlich purpurn gesteckt. Die Pflanze wird von Herren E. Shuttleworth, Firma Herren Shuttleworth, Earder u. Comp., Park Road Clapham kultivirt.

Masdevallia tridactylites Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX. p. 784. — Eine andere fehr liebliche Species, die in mehreren

Sammlungen in England fultivirt wird.

Cypripedium pubescens. Garden. Chron. 1883, XIX., p. 784 mit Abbildg. Fig. 128. — Orchideae. — Eine in Nordamerika heimische, harte Species, werth, in jedem Garten kultivirt zu werden, obsgleich sie nicht so schön ist als Cypripedium spectabile. Die Blume hat eine gelbliche Farbe, deren oberes Sepal bräunlich ist.

Calanthe Förstermanni Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX., p. 814. — Eine Calanthe mit sehr großen Blättern. Bon ber Grenze von Birma und China, woselbst von Herrn Förstermann entbeckt und gesammelt. Die Pflanze hat eine reiche Inslorescenz gelber Blumen mit einer gelblich-weißen Lippe.

Saccolabium Berkeleyi Rohb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX, p. 814. — Orchideae. — Gine Entbedung bes Herrn Lieutenant Colonel Emeric Berkeley gang am Rande des Ufers einer kleinen

Insel.

Odontoglossum tentaculatum hybr. Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XIX., p. 814. — Ein Mittelding zwischen O. ligulare und rubens und des O. Kalbreyeri, wenn nicht die randzahnigen Borsten auf den Flügeln der Säule wären. Die Sepalen und Petalen sind gelb und weißgeslecht, Lippe weißlich mit großer, zimmetsarbener Scheibe.

Odontoglossum ferrugineum. Ein eigenthümliches Odontoglossum. Sepalen und Petalen dunkelzimmetfarben mit gelben Spiken. Eine seich hübsche Zeichnung. Es ist eine Blume, die noch viele Berehrer

finden wird.

Bomarea patacocensis Herb Botan. Magaz. 1883, Taf. 6692. — Eine schöne Schlingpflanze für das Kalthaus von Ecuador. Die Pflanze kam vor einiger Zeit unter dem Namen Bomarea conerta

in den Handel.

Angraecum modestum Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6693. Eine kleine, epiphytisch wachsende Pflanze von Madagascar. Sie bilbet einen kurzen Stamm mit zweischneidigen, länglichen, elliptischen Blättern und hängenden Rispen von 12 und mehr 1-11/2 Zoll großen, weißen Blumen.

Gerradanthus tomentosus Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6694. — Eine Cucurbitacee mit kantigen, gelappten Blättern, schmukig-

gelben Blumen und mertwürdig durch ihre diden Knollenwurzeln.

Clerodendron macrosiphon Hook fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6695. — Ein Warmhausstrauch von Zanzibar, mit schlanken Zweisgen und lanzettlichen, tief gezähnten Blättern und kleinen endständigen, weißen, schlankröhrigen, stumpfgefäumten weißen Blumen.

Cephaelis tomentosa Willd. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6696.
— Ein Strauch aus Südamerifa mit großen elliptischen Blättern und achsels oder endständigen Trauben gelber Blumen, umgeben von 2 großen Bracteen. Empfehlenswerthe Pflanze, von den Herren Beitch u. Söhne aus dem britischen Guiana eingeführt.

Acer insigne Boiss. et Bulise. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6697. Es ist dies eine der schönsten und härtesten Ahornarten, sich durch ihre tiefrothen Knospenschuppen und blaggrünen, handförmigen Blät-

ter empfehlend.

Oncidium concolor Hook. Illustr. hort. 1883, Taf. 487.
— Wenn auch keine ganz neue Species, so ist sie doch eine sehr seltene, in den Sammlungen auserlesene Orchidee Der Blüthenschaft entwickelt sich von der Basis der jungen Pseudoknollen und neigt sich dann in geställiger Form nach unten. Er ist bekleidet mit kleinen Bracteen und trägt

eine große Zahl Blumen; biefe, in einer Mispe stehend, sind von schöner, gelber Farbe und von großem Effect. Das Oncidium wächst am besten

an einem Holzkloke oder in einem Korbe im Orchideenhause.

Impatiens Sultani J. Hook. Illustr. hortic. 1883, Taf. 458. Balsamineae. - Obgleich die Gattung Impatiens bereits mehr als 150 Arten zählt, von denen viele einen ornamentalen Werth besiken, so dürfte die hier genannte Art doch auch noch die Aufmerksamkeit der Bilanzenfreunde auf sich lenken durch die reiche Farbenpracht ihrer Blumen. Die Pflanze blühte im vorigen Jahre im bot. Garten zu Kew, wo sie die Aufmerksamkeit aller Blumenfreunde auf fich lenkte. Rind des Zufalls. fand man dieselbe eines Tages unter anderen Samenpflanzen, welche aus der Erde eines Wardichen Pflanzenkaftens hervorgegangen waren. Raften war dem Garten in Rew aus dem tropischen Ufrika eingeschickt worden und zwar von dem großbritanischen Residenten Sir John Rirt. In ihrer Belaubung, in ihrem Habitus hat I. Sultani etwas Aehnlichfeit mit der Balfamine unserer Garten. In Bezug auf ihre Blumen ift sie jedoch von denen der Gartenbalfaminen ganz verschieden, die Blumen find von der brillantesten, scharlachrothen Farbe. Der Sporn der Blume ift gerade und 3-4 Centm. lang. Die Blumen stehen einzeln an ichwachen Stielen in gedrängten Coromben. Die Vermehrung der Bflanze. die sehr zu empfehlen, geschieht leicht durch Stecklinge.

Epidendrum inocentrum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, vol. XX., p. 8. — Eine Species in Art des E. Brassavolae, aber größer. Sie hat eine fürzere, breite Knolle von schöner, dunkelgrüner Farbe. Eine Blüthenrispe mit 20 — 24 Blumen. Deren Sepalen und Betalen sind limonengelb, grünlich braun. Das Centrum der weißen Lippe ist von schönster violetter Farbe. Die Herren Endres und Pfau

entdeckten diese schöne Species.

Warscewiczella picta Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX., p. 8. — In Art der W. discolor, aber viel seltener und sondersbarer. Ihr Hauptunterschied liegt in der Lippe. Der tablettartige, grünliche, grundständige Callus hat vorn 2 Zähne und wenige parallels laufende an den Seiten. Entdeckt von Herrn Enders und später auch

von Pfau.

Odontoglossum Rückerianum splendens Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 8. — Diese Barietät soll, wie Prosessor Reichenbach sagt, alles was er bisher gesehen hat, übertreffen. Die Blumen sind sehr groß, Sepalen und Petalen viel breiter, die Flecke auf denselben größer, von schönster Mauvesarbe. Der braune Fleck auf der Lippenscheibe von der schönsten Färbung. Alle Farben so rein als möglich. Diese schönse Barietät wird in der Sammlung des Herrn F. Sander kultivirt.

Hoya linearis*) Wall. var. Sikimensis Hook. fil. Garden. Chron. 1883, XX., p. 8, mit Abbildg. Fig. 1 u. 2. Bon allen bestannten Arten der Gattung Hoya ist die genannte unstreitig die distintsteste und am leichtesten zu erkennende. Ihre schwachen, dünnen, herabs

^{*)} S. Samb. Gartengig. 1883, G. 328.

hängenden Stämme, wie die schmalen Blätter geben der Pflanze ein ganz verschiedenes Aussehen von allen anderen in Kultur vorhandenen Arten.

Wie schon ihr Name andeutet, stammt die Pflanze aus Sikkim, woselbst sie in den heißen Thälern in einer Höhe von 4000-6000 Fußüber dem Meere wächst; ihrem Buchse nach wächst sie parasitisch auf Bäumen. Bir berichteten schon früher einmal über diese empfehlenswerthe Pflanze, denn sie blühte im Herbste v. J. bei Herrn Dunn, Dalkeith Palace Gardens, woselbst eine Abbildung der Pflanze angesertigt und diese im Botan. Magaz. veröffentlicht worden ist. Die Stämme sind schlank, ruthensörmig herabhängend, dicht mit weichen, abstehenden Händern, dicht mit seinen Händern, die Vlätter serabhängend, liegen in Folge ihrer schlaffen Natur dicht am Stamme mit Ausnahme der, die sich über der Inflorescenz definden, die mehr abstehend sind. Die Blüthendolden sind endständig, 10-13blumig, die Blüthenstengel schlank, haarig, gleich den Stämmen, Corolle fast 1/2 Zoll im Durchmesser, pontagonalisch, Slappig, mehr oder weniger zurückgeschlagen von weißer Wachsfarde. Die Corona besteht aus 5 sternartig gestellten Lappen von gelber Farbe.

Diese Hona eignet sich ganz vorzüglich als Hängepflanze für Körbe

und ift fehr leicht durch Stedlinge zu vermehren.

Cypripedium Curtisii Rebb. fil. Gard. Chron. 1883, XX., p. 8. - Dieses Cypripedium ift Sondai'schen Ursprunges und wurde vom Sammler der Herren Beitch, von Herrn Curtis, deffen Namen es trägt, entdeckt. Herr Curtis hat so manche schöne und interessante Orchidee entdeckt und eingeführt, zu benen auch dieses Cypripedium gehört. Daffelbe fteht dem C. ciliolare fehr nabe, ebenfo auch dem C. superbiens (Veitchianum). Das Auffallenoste bei C. Curtisii besteht in der ungewöhnlich großen Lippe mit scharf zugespitzten Seitenflügeln. Giner unserer modernen Philosophen moge erklären, für welchen Zweck diefer ungewöhnliche Sad beftimmt fein mag. Alle Haare um die Betalen und Sepalen find viel fürzer, dunner und mehr abstehend, als bei den anderen Arten dieser Gruppen. Die Flecken sind meist kleiner, als bei C. ciliolare, bei welcher Art größere Flecke über die ganze Lippenfläche vor= handen sind, während sich folche bei C. Curtisii nur am Rande befinden. Sie scheinen jedoch an ber Spike ber Betalen bei ciliolare ganglich gu fehlen.

Echinospermum marginatum Lehm. 3 macranthum. Gartenfl. 1883, Taf 1119. — Asperifoliaceae. — Genannte Pflanze ift nach Angabe der Gartenfl. vom Süden bis in den Kaukasus und östlich bis zum Adai und der Dschumgarei verbreitet. Die gewöhnliche Form besitzt Früchte mit widerhafig langgezähntem Rande und meist glatter Scheibe und Seitenflächen. Die hier genannte Abart, in der Gartenflora an angegebener Stelle abgebildet, hat etwas größere Blumen und Früchtchen mit ähnlichem Rande und einer mit kleinen, fast stacheligen Höckern besetzten Scheibe. Ledebour hat diese Form E. macranthum

genannt.

Im fräftigen Kulturzustande kann die Pflanze als ein hübsches Topfgewächs empsohlen werden. Man behandelt dieselbe am besten als zweisährige Pflanze. Man säet die Samen im August ins freie Land; die jungen Pflanzen überwintern im Freien und liesern dann im nächsten Jahre dis 80 cm hohe Exemplare, welche ihre blauen, einem Vergismeinsnicht ähnlichen Blumen in so reicher Menge entwickeln, daß die Pflanze eine große Zierde bildet.

Pellionia Daveauana N. E. Br. Gartenst. 1883, Fig. 1120. — Urticeae. — Dieses liebliche Pflänzchen ist keine Neuheit mehr, sie geshört zu den besten Einführungen des Jahres 1880, wo die Pflanze von Godefrops Lebeuf in Argenteuil bei Paris von der Cochinchinesischen

Infel Bhugnoc in Rultur gebracht wurde.

Es ist eine Warmhauspflanze mit weithinkriechenden Stengeln, die nach allen Seiten über den Topf herabhängen, so daß die Pflanze auch als Ampelpflanze oder zur Bekleidung von Steinparthien im Warmhause vortrefsliche Dienste um so mehr leistet, als die länglich-ovalen schief-herzsörmigen Blätter eine metallisch glänzende, dunkelviolett-grüne Farbe besitzen und theilweise (besonders die oberen) mit einer breiten, unregelmäßigen, hellgrünen, silberschillernden Mittelbinde geziert sind. Gedeiht in jedem niedrigen Warmhause leicht und vermehrt sich sehr schnell, so daß sie zu den hübschesten buntblättrigen zur Verzierung einer Ampel 2c. zu empfehlen ist.

Zygadenus Nuttalli Wats. Gartenfl. 1883, Taf. 1121, Fig. 2, f—l. — Melanthaceae. — Die Pflanze wächst in Arfansas, Texas, Californien und Oregon und steigt bis zu 6000 Huß in der Sierra

Nevada empor.

Zygadenus musciloxicum A. Gr. Heimisch in Florida und

Pensylvanien bis Arkansas.

Beide Arten überdauerten mehrere Winter in den Baumschulen des botanischen Gartens in Petersburg, ohne Schaden zu leiden. Beide Arten sind interessante, wenn gleich nicht eigentlich schöne, perennirende Zierspflanzen mit dauerndem, perennirendem Wurzelstock, blühen im Juni und Juli und machen mit ihren dichten Trauben weißer Blumen und den einer Kniphosia ähnlichen Blättern einen guten Effekt.

Masdevallia marginella Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 38. Gine eigenthümliche neue Art aus der Gruppe coriaceae,

die mit der M. Reichenbachiana eingeführt worden sein soll.

Plagiolirion Horsmani Baker. Garden. Chron. 1883, XX, p. 38. — Amaryllideae. — Eine neue von Baker aufgestellte Amaryllideen-Gattung, die nahe verwandt ist mit den Gattungen Eucharis, Eucrosia und Callipsyche. Sie steht zwischen den beiden zuerst genannten Gattungen. Sie hat Zwiedeln, Blätter und weiße Blüthen wie bei Eucharis, die Blumen sind aber viel kleiner mit schmalen Segmenten. Es ist eine recht hübsche, empsehlenswerthe Pslanze. Sie wurde von den Herren Hersman u. Co. in Colchester lebend von Columbien bei sich einzestührt. Die Blumen sind leider zu klein, um dieselben für blumistische Zwecke verwenden zu können. —

Rodriguezia Leeana Rchb. fil. Garden. Chron. 1883,

XX, p. 38. — Orchideac. — Wohl von allen Arten Rodriguezia die starkwüchsigste. Bon Herrn Sander bei Herrn Lee, dessen Namen sie trägt, eingeführt. —

Dbstgarten.

Apfel Washington. Unter diesem Namen ist im Flor, et Pomolog, auf Taf. 588 ein Apfel abgebildet, von ganz enormer Größe und sehr schönem Aussehen.

Herr Th. Moore, der gelehrte Redacteur genannter Zeitschrift, theilt

über diesen Apfel folgendes Rähere mit:

Herr Georg Bunyard zu Maidstone legte in der November-Versfaammlung der Königl. Gartenb.-Gesellschaft zu London Früchte von diesfer Apfelsorte vor

Es ist ein Apfel amerikanischen Ursprunges und soll der Baum sich

ganz besonders durch die Größe seiner Blätter auszeichnen.

Herr Rivers, der rühmlichst bekannte Pomologe, beschreibt die Frucht folgendermaßen. Sie ist groß, hat einen reichen aromatischen Geschmack, ist saftig, schmelzend wie eine Pfirsich, verlangt, um gut zu reifen, den Schutz einer Mauer.

Dieser Apfel wird nicht nur von Herrn Rivers, sondern ganz

befonders auch noch von Herrn Dr. Hogg fehr warm empfohlen.

Nach allen, von demselben gegebenen guten Eigenschaften ist er eine sehr zu empsehlende Sorte, ganz besonders eine herrliche Taselfrucht, und ist dieselbe würdig den Namen des großen Mannes, den man ihm gegeben hat, zu tragen.

Seuilleton.

Der Spargelbau in der Umgebung von Braunschweig. Welchen Umfang der Spargelbau in der Umgebung von Braunschweig in den letzten Jahren angenommen hat, geht, wie die Wiener illustr. Gartenztg. in ihrem Julihefte schreibt, daraus hervor, daß allein die Braunschweiger Actien-Spargelbau-Gesellschaft, welcher 145 Actionäre angehören und die über etwa 950 Morgen tragfähiger Spargelplantagen verfügt, im Jahre 1882 nicht weniger als 211,901 Pfd. Prima- und 140,621 Pfd. Secunda-Spargel lieferte, wosür im Ganzen 177,459 M. gezahlt wurde.

Ursprung der Manetti-Rose. Herr Bertin in Versailles theilt in der Revue hortic. über den Ursprung der Manetti-Rose mit, daß er diese Kose im Jahre 1832 aus Samen von einer Barietät der Boursbonrose gezogen habe. Der Sämling zeichnete sich von den anderen durch einen stärkeren, träftigeren Wuchs aus. Einige Jahre vergingen, ehe die Pflanze zur Blüthe kam, sie wurde jedoch, als dies geschah, vermehrt. Einige der aus Stecklingen erzielten Pflanzen wurden zur Bildung einer Hecke verwendet, einigen Sämlingen von Rhododendron Schutz zu gewähs

ren. Gine der zu dieser Hecke verwendeten Rosen zeigte einfache Blumen. Den Namen Manetti erhielt die Rose von den Herren Burdin zu

Chambern.

Hothschilden. In der Orchideen-Sammlung des Herrn N. v. Rothschild bei Wien, schreibt Herr Roezl, wie Garden. Ehron., berichtet, in dem "Orchidophile", daß er Hybride gesehen habe, die aus Samen von Schomburgkia tibicinis, befruchtet mit dem Pollen von Laelia purpurata und von Sobralia maciantha, befruchtet mit Cattleya Mossiae. Ob sich dies in der That so verhält, sind Garden. Chron., wie auch wir, sehr begierig zu ersahren und ersuchen Herrn Roezl um gefällige nähere Mittheilungen hierüber.

Eine Araucaria Cunninghami hat im Garten des Herzogs von Palmella zu Lisbon reife Samen geliefert. Diefe von dem Chef der Kulturen, Herrn Jacob Beiß, mit Sorgfalt geerntet und ausgefäet,

haben sämmtlich gefeimt.

Die Unpflanzungen verschiedener amerikanischer Weinsorten nehmen in Frankreich jetzt bedeutende Proportionen an. Ein Organ über Weinbau: "La Vigne americaene" berichtet folgende Thatsache. Die Gräfin de Fig-James habe mehrere Millionen Vitis riparia, à 45 Franken das Tausend, Heb-Augen verkauft und für 36,000 Franken von Vitis riparia. Man ersieht daraus, daß die Phyllogera auch in mancher Historiatischen Nutzen hat. In dem einzigen Departement de l'Hérault umfaßten die Pflanzungen mit amerikanischen Weinsorten im Jahre 1880 2624 Hectar, während sie im Jahre 1882 schon einen Flächenraum von 18,918 Hectar bedeckten.

Othonna cheirifolia. Es ist dies eine alte, aber außer in botanischen Gärten nur wenig bekannte Pflanze, die ihrer lichtgelben, hübschen Blumen wegen mehr und allgemeiner bekannt zu werden verdient.
Sie stammt aus Algier, während alle ihre verwandten Arten Bewohner
des Kaps der guten Hoffnung sind. Die Stengel der Pflanze sind kriechend, die länglichen, sleischigen Blätter sind von hübscher, blaugrüner Farbe.
Es ist eine Pflanze, die sich durch starkes und häusiges Einstutzen der
Triebe niedrig und buschig ziehen läßt und sich als solche vorzüglich zur

Bepflanzung von Teppichbeeten eignet.

Ausstellung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Durch ein Circulair vom Mai a. c. richtete der Borstand des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona u. Umgegend an die Freunde des Bereins die höfliche Bitte, ihr Interesse an demselben, speciell an der im September a. c. stattsindenden großen pomologischen Ausstellung zu bethätigen und uns Beiträge zu stiften, aus denen Ehren-Preise für hersvorragende Leistungen bewilligt werden können.

Bei dem besonders hohen Budget, welches die diesjährige Ausstellung durch ihre Eigenartigkeit unvermeidlich hervorruft, ist uns jegliche materielle Unterstützung um so mehr erwünscht, als wir von der Bildung eines Garantie-Fonds abgesehen haben, hoffend mit den vorhandenen Mit-

teln auszureichen.

Obschon uns zahlreiche Zusagen bereits sowohl in Form einer Bewilligung von Medaillen als Geld, letzteres meistens in Beträgen von 30 M. bis 150 M., zugegangen sind, bleiben unserer Ausstellung fernere Subventionen höchst erwünscht und erbitten wir dieselben hierdurch von unseren Mitgliedern, indem wir uns erlauben, dabei zu bemerken, daß es sich um eine nur einmalige Bewilligung handelt und daß wir eine solche bei unseren Mitgliedern noch nie nachgesucht haben.

Der Berwaltungsrath

des Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend.
Die etwaigen gefälligen Beiträge find zu richten unter der Bezeichsnung: für die im September cr. stattfindende Ausstellung bewillige ich als Beitrag für Ehren-Preise auf Grund des mir gesandten Programms, an die Abresse Bergstraße 141.

Gingegangene Berzeichniffe.

Herbst-Preis-Verzeichniß von E. H. Krelage u. Sohn in Haar-

lem. 23. Jahrgang, für 1883—1884.

Preisverzeichniß selbstgezogener und haarlemer Blumenzwiebeln von L. Späth, Baumschulenbesitzer und Blumenzwiebel-Züchter, Köpnicker-

ftraße 154, Berlin.

Die Redaction macht die geehrten Leser der Hamb. Gartenztg. ganz besonders auf in genanntem Berzeichnisse aufgeführten, selbstgezogenen Blumenzwiebeln, wie auf die Lilien, auf das reichhaltige Sortiment außerlesener Erdbeersorten u. dergl. mehr ausmerksam, welche Artikel von der genannten berühmten Firma in bester Qualität zu beziehen sind.

Personal=Notizen.

—. **B. F. Niemet**, Kunst= und Handelsgärtner, Baumschulenbessitzer in Temesvar, ist am 18. Juni im 70. Lebensjahre in Wien an ber Lungenentzündung gestorben.

-. Herr Joh. Georg Brudner in Gotha ift von Gr. Hobbeit

bem Herzog von Gotha zum Oberhofgärtner ernannt worden.

—. Herr W. Lauche (Sohn bes Gartendirector L. in Abnaundorf) ist zum Hofgärtner ber Fürstin Lichtenstein in Gisgrub in Mähren ersnannt und an seine Stelle Herr Herm. Goeschke zum 1. Obergärtner befördert worden.

Herr Rud. Lauche, Sohn des k. Garteninspectors W. Lauche zu

Potsdam ift zum Kreis-Obergartner baselbst ernannt.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß selbstgezogesner und haarlemer Blumenzwiebeln von L. Späth, Berlin S. O. Köpsnickerstr. 154.

Die Berheerungen durch die Phyllogera.

Ueber die Lage des Weinbaues in Frankreich durch die Verheerungen der Reblaus hat der Deputirte der Gironde, Herr Lallande, Präsident der Handelskammer von Bordeaux, der parlamentarischen Commission einen sehr lehrreichen Bericht verlesen, welcher zugleich einen Antrag auf Gewährung eines Staatscredits zur Anpflanzung amerikanisch er Rebstöcke empfiehlt. Der Bericht giebt eine Reihe bisher unbekannter Zissern, aus denen man sich eine genaue Vorstellung von den Verheerungen der Phyllogera machen kann. Das Bild stellt sich hiernach solgender Magen zusammen:

giddinininininining gwyddidd gwedd ywedd yw ch	Depa	rten	ner	ıts.					A	Mit Wein bebaute Flächen vor Auftreten der Reblaus.	Bon der Reblaus bis 3. 1. Oct. 1882 zerftörte Flächen.
Bouches=du=Rl	bône						_	_		46 691 ha	45 248 ha
Vaucluse .	,	·	Ċ	· ·	Ĭ.	Ċ	Ĭ.			32 000	31 000
Gard									1	98 942	98784
Drôme						Ĭ.				38 657	29607
Ardèche			Ċ	Ţ,	Ĭ.	Ċ	Ċ	Ī.		34 171	25 515
Hérault		·	•	•	Ċ	·	·		. !	180 000	168 000
Bar		·		•	•		•	Ċ	Ji	90327	54 086
Lot		•	٠	•	•	•	•			65 817	38 128
Charente .			•	•	•	•	•	Ċ		116 205	49 829
Charente=Infé	rieure									168945	72 340
					ලා	ımı	na			871755 ha	612 629 ha
Lage der 40 a	andern	vo	n	der	Re	bla	นร	ano	e="		
.,				nen						1544231	151 170
						•			-	2415986 ha	763 799 ha

Die Departements, in denen die Phyllogera bisher noch nicht aufgetreten, sind hier nicht mit einbegriffen. Es ergiebt sich hieraus, daß vier der wichtigsten Wein-Departements ihre Weinberge sast vollständig verloren haben und mehrere andere zwei Drittel oder die Hälfte. Zu jenen 763,799 vollständig zerkörten Hectaren kommen dann noch 642,978 Hectaren, die gleichfalls von der Phyllogera schwer angegriffen sind, so daß man eine Gesammtsumme von 1,406,777 Hectaren erhält, in denen die Phyllogera bereits aufgetreten ist, also mehr als die Hälfte des ganzen Flächeninhalts der französischen Weinberge. Die dadurch für Frankreich erwachsenen Verluste sowohl durch die Zerkörung, als durch die Verschlechterung der Weinberge, sowie durch den Wegfall oder die Verminderung der Weinernten, sind auf über sünf Milliarden zu schätzen. Die ösonomischen Folgen dieser traurigen Lage der französischen Weinstultur haben denn bereits dahin geführt, daß Frankreich heute genöthigt ist, für 500 Millionen fremden Wein und andere Getränke einzussühren. Der Vericht des Herrn Lallande giebt jedoch auch einigen Trost für dieses

bunkle Bild, indem er des Längeren darlegt, daß das Anpflanzen amerikanischer Rebstöcke die besten und glücklichsten Resultate ergeben habe und daß heute schon 20,000 Hectaren derartig neu mit größtem Erfolg angepslanzt seien. Herr Lallande dringt daher mit Energie auf die Anpflanzung amerikanischer Rebstöcke und, um den Weinbauern, die durch den Aussfall der letzten Jahre so schwer geschädigt sind, und denen es daher vielsach an den Mitteln sehlt, diese Wiederanpflanzung vorzunehmen, zu helsen, schlägt er vor: daß eine Million in das Budget von 1884 eingeschrieben werde, als Zinsgarantie für die Darlehen an Weinbauer zur Wiederanpflanzung ihrer Weinberge mit amerikanischen Rebstöcken. Allerdings hat der Finanzminister angesichts der Lage des Budgets seine Bedenken gegen diesen Antrag geltend gemacht, doch ließ sich die Initiative Commission dadurch nicht abhalten, denselben einstimmig zu besürworten, da sie mit Recht das Wiederaushelsen des Weinbaues als eine Lebensfrage für Frankreich ansieht.

Ginfuhr von frijden Blumen.

Die Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur für Obst- und Gartenbau, in welcher alle Richtungen der Gärtnerei durch hervorragende Fachmänner vertreten sind, hat, wie uns aus Breslau gemeldet wird, von dem Oberpräsidenten über die Schutzollbewegung auf dem Gebiete der Gärtnerei befragt, einstimmig beschlossen, jeden Zoll auf Produkte der Gärtnerei abzulehnen. Man hat im Gegentheil beschlossen, um die Milderung der sonst werthvollen Grenzsperre gegen die Einschleppung der Neblaus dahin zu petitioniren, daß der Jmport von Garetenprodukten, welche mit Reben nichts zu thun haben, also von lebenden Pflanzen, Zwiedeln z. wieder freigegeben werden möge.

Bur Begründung dieses Botums wird darauf hingewiesen, daß in den letzten zehn Jahren die Gärtnerei in Schlesien einen bedeutenden Aufschwung genommen habe, so daß dieselbe auf einen starken Export ihrer Erzeugnisse angewiesen sei, der durch etwaige Repressalien des Auslandes

gegen Schutzölle erheblicher Schädigung ausgesett sein würde.

Das Herabdrücken ber Productenpreise sei weit mehr der Massenproduction des Inlandes als dem Import aus Italien und Südfrankreich zuzuschreiben, würde also durch Schutzbille nicht gehemmt werden können. Der Import von Blumen aus dem Süden ermögliche dagegen die Berwendung zahlreicher an sich nicht werthvoller Blüthen, welche im Inlande massenhaft erzeugt werden, zur Herstellung billiger und wegen der werthvolleren Beigabe absatzschieger Bouquets. Dagegen werde in Breslau ein erheblicher Handel mit Artikeln der Baumschule nach dem Auslande getrieben, während aus dem Auslande nur Novitäten eingeführt werden, welche dem weiteren Ausschwange der Gärtnerei zu Gute kommen.

HO. Rultur bes Anthurium Andreanum.

In einem der Gewächshäuser eines großen Gartenetablissements fand ich biese berrliche Aroidee stets mit Bluthenständen betleidet und in schönfter Rultur. Mir fiel vorzüglich eine Pflanze auf, welche in jeder ihrer 7 Verzweigungen 2 Blumen zeigte. Ich konnte mich an diesem Riesenbouguet von 14 Blüthen dieser einzigen imposanten Pflanze nicht fatt feben. - Man behandelt die Pflanze auf folgende Beije: diese und andere Gremplare diefer Aroideenart stehen in einem Gewächshause, deffen Temperatur auf 18-20 Grad Celj. gehalten wird. Der Kompost, in welchem fie stehen, besteht aus einem Dritttheil fibrofer Haideerde, 1/3 zweimal gefiebter Dungerde, damit die gröbsten und feinsten Theile aus ber= felben entfernt find und 1/3 Sphagnum, Holztohle und Scherben. Das Bange ruht auf einer ftarken Drainage. Wenn es sich um ftarke Bflangen handelt, so bildet man am Juge der Pflanze einen ftarken Hügel aus Taubenei großen Studen von Haideerde, Holzkohlenstücken und Mauersteinbroden. Jedes dieser Stücke wird von dem andern durch Spiken von lebendem Sphagnum getrennt. Schon nach furzer Zeit sieht man die Wurzeln sich in dieser Mischung entwickeln, was der Pflanze ein sehr malerisches Aussehen giebt. Rev. hortic.

Seite 224 giebt Herr E. André eine Abbildung des Anth. Andreanum in ½ seiner natürlichen Größe nach einer Photographie gemacht, die von dem Gremplare der Herren Gebrd. Chantrier zu Montsontaine genommen worden ist. Dieselbe zeigt 6 Blüthenstände, die sich auf der schönen Pflanze elegant präsentiren. Herr André erinnert dabei daran, daß er diese Aroidee zuerst am 22. Mai 1876 in Neu-Granada fand und in der Rev. hortic. 1881, S. 170 eine genaue Geschichte ihrer Einsührung gegeben und fügt hinzu, daß das Anthurium, über das auch zu verschiedenen Malen schon in der Hamburg. Gartenztg. gesprochen worden ist, in der Wildniß sich verändert, indem es sehr leicht fruktissicirt und sich mit anderen Species befruchten läßt. Unter den im Handel vorkommenden Exemplaren sindet man 3 verschiedene Formen:

1. Die Urform mit großen, schönen Blättern, herzförmigen Blüthenscheiden. Herrliche Eremplare dieser Pflanze sieht man in Kultur bei Nath. Rothschild in Wien und in anderen erquisiten Pflanzensammlungen in Gent, z. B. bei Herrn A. Dallière. Diese lieserten Blumen von mehr als 21 cm Größe. Eine von den Herren Chantrier in Gent ausgestellt gewesene Varietät zeigte, wie leicht und gern diese Pflanze blüht. Diese Varietät der Herren Chantrier ist sedoch nicht ganz so schön als die erstgenannte Varietät, verdient aber doch an ihrer Seite kultivirt zu werden. Außer den genannten Varietäten giebt es in den Sammlungen gewiß noch andere, die kultivirt zu werden verdienen und bittet Herr André um Mittheilungen sür die Revue horticole, Mittheilungen, die zu erhalten auch wir sehr dankbar sein würden.

Dauer der Orchideen-Blumen.

von etwa 300 Arten, das von dem Orchidophilen Herrn Petot im Augusthefte des "Florift und Pomologist" mitgetheilt worden ist, bezweckt zu zeigen, daß selbst in einer nur kleinen Sammlung wie die des Herrn Petot, aus etwa 300 Arten und Varietäten bestehend, die bei Herrn Petot sämmtlich in einem Hause kultivirt werden, in einem Hause, in welchem sich auch Palmen, Farne, Gesneraceen z. in vortrefslicher Kultur besinden und in dem Herr Petot während des ganzen Jahres viele Orchideen in Blüthe hat. Odontoglossum und Maschevallia, schreibt Herr Petot, wachsen und blühen in Gemeinschaft mit Arten von Vanda, Saccolabium, Phalaenopsis, Dendrobium zc. zc., Arten des Hochlandes; die Arten, die aus kühleren Regionen stammen, haben ihren Platz an den kühlsten Stellen des Hauses, an denen ihnen auch viel frische Luft gegeben werden kann. Die indischen Arten, wie die aus den heißesten Tropensländern Amerikas dagegen besinden sich an den wärmsten Theilen des Hauses.

Rultivirt werden von Herrn Petot:

Namen der Orchideen.	Blüth Anfang 1882	ezeit. Ende derfel= ben 1882
Calanthe Veitchii	Januar 1.	Februar 10.
Oncidium cucullatum	, 10.	
Gongora maculata	,, 14.	
Cypripedium pardinum	" 20.	März 16.
Vanda gigantea	″ 25.	" 25.
Odontoglossum maculatum	" 28.	Februar 20.
" Dawsonianum	Februar 1.	, 2 0.
	" 3.	,, 24.
Cypripedium barbatum	6	April 4.
Selenipedium Roezlii	" 12.	December 7.
Dendrobium secundum	" 15.	April 5.
Gongora maculata	18	März 3.
Oncidium serratum	" 99	April 10.
Cypripedium villosum	98	Mai 2.
Cattleya amethystina	März 1.	April 8.
Pilumna nobilis	11	März 20.
Phalaenopsis grandiflora	″ 90	Mai 12.
Dendrobium japonicum	91	April 8.
Colax jugosus	95	20
Odontoglossum pulchellum	98	" 15
Cattleya Schilleriana	" 30	" 11
Galeandra minax	" 30. " 30.	" 30.
Odontoglossum Pescatorei	April 16.	Juni 9.
Cypripedium Bulleni	17	1
Argus	12	" 30
Argus	15	" 15
Cattleya Mendeli	" 13. " 29.	" 20.
Masdevallia Lindeni	Mai 3.	Mai 30.
masucvania Linuchi	with o.	Artui 90.

Namen der Orchideen.	Blütl Anfang 1882	ezeit. Ende derf. 1882
Odontoglossum Cervantesii	Mai 4.	Juni 5.
Cypripedium superciliare	, 5.	1.
Oncidium Papilio majus	,, 7.	Mai 15.
Cypripedium Warneri	., 7.	
Colax Puydtii	" 7.	
Cattleya intermedia	,, 10.	Juni 28.
" guttata	" 10.	" 30.
Cypripedium Lawrenceanum	" 10.	30.
Epidendrum fragrans	" 15.	Juli 1.
Cypripedium Hookerae	,, 16.	, 2.
Calanthe veratrifol	,, 22.	" 22. August 7.
Cypripedium barbatum majus	" 23. " 27.	August 7. Funi 5.
Lycaste aromatica	″ ໑ດ	August 29.
D	, 30	Juli 30.
gunarhiana	Juni 6.	" 30.
Selenipedium conchiferum	7	, 30.
Odontoglossum tripudians	7	December 8.
Dendrobium crystallinum	", 7 .	Juni 30.
, Parishii	7.	,, 16.
Devonianum	7.	,, 15.
Bletia hyacinthina	,, 7.	" 30.
Cypripedium spectabile	,, 6.	" 25.
Stanhopea insignis	,, 10.	" 20.
Cattleya Warneri	, 11.	
Trichopelia crispa margenata	" 12.	
Thunia Bensoniae	,, 15.	, 20.
Cypripedium superbiens	,, 18.	
Odontoglossum grande	" 20.	August 20.
Oncidium Papilio majus	23.	ુપાર્ધ 2.
Epidendrum vitellinum majus	913	7
Selenipedium Pearcei	97	August 19.
Clysis aurea	-)8	Juli 23.
Saccolabium retusum	Juli 1.	August 2.
Cattleya Aclandiae	<u>"</u> 2.	, 20.
Stanhopea tigrina	$\ddot{}$ $\ddot{}$ 5.	" 10.
Masdevallia infracta	" 5.	" 18.
Oncidium concolor	" 8.	Septbr. 28.
Stanhopea insignis	,, 12.	Juli 17.
Odontoglossum crispum Lehmanni	,, 15.	August 17.
Mesospinidium vulcanicum	" 19.	19.
Vanda tricolor	" 22.	Septbr. 22.
Selenipedium longifolium	" 22.	,, 22.

Namen der Orchideen.	Blüt Anfang 1882	hezeit. Ende derf. 1882
Cypripedium Swanianum	Juli 25.	Septbr. 15.
Galeandra minax	" 25.	" 15.
Cypripedium Harrisianum	" 30.	April 10.
Oncidium Papilio	August 1.	August 13.
,, spec	" 4.	" 23.
Masdevallia amabilis	" 5.	Septbr. 17.
Oncidium ramosum	" 6.	, 2.
Stanhopea graveolens	,, 12.	August 18.
Epidendrum prismatocarpum	" 2 8.	October 15.
Cypripedium Warnei	,, 30.	December 8.
Stanhopea graveolens	Septbr. 5.	Septbr. 10.
" oculata	, 9.	14.
Oncidium carthaginense	, 9.	October 7.
Selenipedium Sedeni	" 10.	" 20.
Masdevallia myriostignea	,, 22.	" 20.
Stanhopea oculata pallida	October 5.	,, 12.
Pescatorea Klabochorum	,, 4.	24.
Cyprip. insigne puncatum	" 4.	December 5.
Oncidium crispum		
Oncidium Papilio majus	, 11.	October 23.
Selenipedium Schlimii	, 18.	Januar 22.
Cypripedium Ashburtoniae	, 18.	Decbr. 30.
Oncidium praetextum	, 18.	Novbr. 24.
Forbesii	,, 18.	***
Sophronitis cernua	, 19.	
Cypripedium Warneri	, 23.	December 7.
Barkeria Lindleyana	, 23.	" 2.
Cypripedium Spicerianum	" 27 .	" 27.
Petri	, 28.	" 25.
Calenthe Veitchii	, 28.	1.5
Cypripedium Dauthieri	, 28.	7 15.
" insigne	, 28.	Januar 28.
maulei albo marginatum	Novbr. 8.	Darker 10
Dendrobium bigibbum	, 8.	Decbr. 18.
Cypripedium Crossianum	,, 8.	Januar 1.
Masdevallia Chimaera	" 8. " 13.	Decbr. 20.
Calanthe vestita rubra	"	95
Masdevallia amabilis	, 14.	15
Sophronitis militaris	" 14. " 15.	" 15. " 15.
Cattleya Forbesii	16	" Q
Cypripedium virens	10	″ 91
Phalaenopsis Esmeralda	" 10	17
77 . 1 37 1 .	" 90	10
Zygopetalum Mackayı	,, 20.	,, 18.

		hezeit.
Namen ber Orchideen.	Anfang 1882	Ende ders. 1882
Masdevallia Lindeni	Novbr. 20.	Januar 4.
" Veitchiana	,, 28.	,, 4.
Uropedium Lindeni	,, 20.	4.
Odontoglossum vicloniense	December 3.	
Cypripedium No. 10	" 3.	31.
Odontoglossum Rossii	, 3.	Januar 8.
" gloriosum	" 17.	,, 8.
Oncidium cucullatum	, 18.	" 15.
Comparettia rosea	,, 22.	" 25.
Phalaenopsis grandiflora	" 26.	,, 10.
Saccolabium rubrum	" ±0.	,, 17.
Sophronitis violacea	" 30.	,, 15.
Arpophyllum giganteum	3an. 4. (83)	Februar 24.
Lycaste costata	,, 11.	" 12.
Colax jugosus	" 12.	" 16 .
Phalaenopsis Schilleriana	" 14.	,, 16.
Odontoglossum maculatum	, 15.	" 16.
4.1	" 15.	" 12.
" Alexandrae	" 25.	" 15.
Cattleya Warscewiczii delicata	" 25.	" 20.
" maxima	Februar 5.	" 20.
Dendrobium Pierardi	,, 6.	März 6.
Phalaenopsis Schilleriana	Januar 14.	Februar 16.
Odontoglossum maculatum	, 15.	, 16.
Alexandrae	,, 15.	,, 12.
trinudians	" 25.	, 15.
Cattleya Warscewiczii delicata	,, 25.	,, 20.
" maxima	Februar 5.	,, 20.
Dendrobium Pierardi	,, 6.	März 6.
Phalaenopsis amabilis	,, 10.	, 6.
Odontoglossum Dawsonianum	,, 12.	, 6.
C	" 15.	,, 15.
Cypripedium calophyllum	,, 15.	April 15.
II o assess	" 15.	Mai 15.
" Dozranium	, 17.	16
compolon	20.	April 16.
Chantini	März 1.	Mai 10.
Selenipedium Haynaldianum	1	25.
Miltonia cuneata	" 2	März 21.
Cypripedium superciliare	" 2	April 25.
Ada aurantiaca	, g	März 28.
Dendrobium densiflorum	" · · · · · · · · · ·	90
Masdevallia tovarensis	0.4	"
Ohimaana	" 24. " 25.	20
" Chimaera	,, 25.	,, 50.

	Blüthezeit.			
Namen der Orchideen.	Anfang Énde derf. 1883 1883			
Epidendrum amabile	März 25. April 30.			
Cypripedium Boxallii	_v 30. , 26.			

Aus obiger Lifte ift leicht zu ersehen, daß jeder Monat im Jahre fein Contingent von blühenden Orchideen liefert und wenn einige wenige Arten unter ihnen auch nur ephemerisch sind, so giebt es andere, wie 3. B. die Selenipedium, die Blumen ohne Aufhören während mehrerer Monate bindurch liefern. Daber kann jeder Pflanzenfreund, der Räumlichkeiten besitt, stets mahrend des ganzen Jahres Orchideen in Blüthe haben. Die Ordideen sind während ihrer Blüthezeit nicht nur eine Zierde der Warm- wie der temperirten Gewächshäuser, sondern auch eine Zierde der Kalthäuser und der Wohnzimmer.

Die Handelsgärtnerei des Herrn E. Renbert bei Bandsbed.

Bu den sehenswertheften und großartigften Gartnereien bei Samburg, welche in neuester Zeit ins Leben getreten und fich durch ihre ausgedehnten Specialfulturen hervorthun, gehört jest auch die des Herrn E. Neubert zu Marienthal bei Wandsbeck. Diese Gärtnerei, von dem verstorbenen C. H. Harnchen gegründet, wurde nach deffem Tode von dem jungern Sohne Herrn Ernft Harnchen fortgeführt, bis fie por einigen Sahren fäuflich an Herrn E. Neubert überging und von diesem vielfach erweitert und verschönert jett fortgeführt wird. Die ganze groß= artige Unlage der vielen Gewächshäuser mit Wasserheizungen, deren Gin= richtung 2c. 2c. wie die enormen Pflanzenvorräthe, welche hier angezogen werden und zu finden find, machen die Gartnerei zu einer der febenswerthesten von Hamburg. Siehe auch Hamb. Gartenztg. XXIII. S.

119 u. S. 295.

Die Specialkulturen bestehen hauptsächlich in Farnen, namentlich Adiantum cuneatum, Aralia, als A. Sieboldi viele Hunderte, dann indische Azaleen und Camellien der beften gangbarften Sorten in allen Größen. Ferner verschiedene Palmen, wie Chamaerops excelsa und Ch. humilis, im Preise von 1-3 Mart pro Stud und 30-150 M. pro 100 Stud. Dasselbe gilt von Ch. humilis, von welcher Urt auch viele Prachteremplare von 30—150 Mart pro Stud vorräthig sind. Daffelbe gilt auch von Corypha australis. Ferner sehen wir hier Croton in den besten Sorten, Curculigo, ein ganzes heer von Dracaena, ein Vorrath von mehr als 6000 Stud in 75 Sorten, unter diesen sind hervorzuheben Dr. amabilis, Baptisii, imperialis, Yongii, fragrans, (Aletris), Lindenii, Massangeana, paniculata, rubra, terminalis rosea und andere, alle mit prachtvoll gefärbten Blättern zu den verschies densten Preisen. Auch die schönen Dr. alba marginata, Cantrelli, Cassanovae, Dennissoni, Duffi, Gladstonei, regina, stricta grandis 2c.

fehlen in herrlichen Gremplaren mit prachtvoll gefärbten Blättern nicht

und sind eine Bierde ber Saufer.

Von anderen in größer Anzahl vertretenen Pflanzen sehen wir Ficus elastica, von 50-200 Mark pro 100 Stück. Ferner die schon früher von uns ausführlich besprochenen Barietäten des Imantophyllum

Noch andere in großen Massen vorhandene Bflanzen sind: Latania borbonica in allen Größen und zu allen Preisen, Pandanus Voitchi, Phoenix reclinata, ferner Myrtus communis, von dieser viele Bracht= eremplare, ferner Phormium tenax, Sanchezia nobilis und die härtere Art S. spectabilis in mehreren Hundert Eremplaren, Cissus discolor, Cyperus alternifolius, Ficus stipulata und repens, diverse Farne und Selaginellen u. dergl. beliebte, stets viel gesuchte Pflanzen. Es wurde zu weit führen, wollten wir alle die vielen iconen Bflanzenarten nennen, bie in diefer Gartnerei in fo großer Menge angezogen und von derfelben in ichonen und gefunden Exemplaren zu beziehen sind.

Hebersicht, die sich in der Gärtnerei überall bemerkert macht.

Gine Orchideen-Art von über Hundert Fuß Länge oder Sohe.

Unter den bemerkenswerthesten Orchideen dürfte wohl keine andere mehr die Aufmerksamkeit der Pflanzenfreunde, speciell die der Orchideenfreunde erregen, als die Galeola altissima Rchb. fil., über die Gardeners Chron, vom 28. Juli d. J. folgendes Nähere mittheilt. Genannte Pflanze ist eine Bewohnerin Japans, sie wurde zuerst von

Blume unter dem namen Erythrorchis altissima beichrieben und befannt gemacht. Reichenbach erkannte die Bflanze jedoch als eine Urt der

viel älteren Loureiro'ichen Gattung Galeola.

Die Pflanze ift nicht nur mertwürdig durch ihre große Länge, welche sie erreicht, sondern auch noch durch andere natürliche Eigenschaften. Sie ift eine derjenigen Pflanzen, die Saprophyten genannt werden. Gleich der Vanilla-Arten, mit denen sie in mehreren Beziehungen nahe verwandt ift, fie hat einen klimmenden oder fletternden Buchs und fteht diefelbe in der Länge, die sie erreicht, mehreren Vanilla-Arten nicht nach.

Blume fagt von ihr, fie befitt einen Bulft fleischiger Burgeln von der Dicke eines Federfiels oder auch Fingers, von denen sich schlanke, blaßrothe, blattlose Stämme erheben und sich an Baumstämmen von 50 bis 120 Fuß hoch erheben, den Schuppen gegenüber Wurzeln austreibend, die eigentlichen Blätter ersegend und sich damit an ihrer Stütze festhaltend. Diese Stämme sind ihrer ganzen Länge nach von fleischiger, saft-lofer Substanz, wenig dicker als eine Gänseseder und enden mit einer großen Rispe grünlich gelber und weißer, wenig anziehender Blumen.

Die meisten Pflanzen von saprophytaler Natur oder, mit anderen Worten, solche, entblöft von Blättern ober die andere als grun gefärbte Stämme haben, blüben im dichteften Dunkel der Walder. Aber in diesem Falle trägt die Orchidee ihre Blütenknospen bis in die Spigen der ber höchsten Bäume. Selbst einige Arten der Gattung sind entschieden terreftisch, namentlich G. Lindleyana Rohd, ursprünglich beschrieben und abgebildet unter dem Namen Cyrtosia Erythrorchis (Lindleyana) Hook et Thoms. in Hookers Prachtwerk "Pflanzen des Himalaya". Dies ist eine robust aufrecht wachsende Staude, 2—3 Fuß hoch, mit steisen, dunkelrothen Stämmen, endend mit großen Kispen schön gelber Blumen. Sir Joseph Hooker sandte eine Menge Samen dieser herrlichen Orchidee an die botanischen Gärten zu Calcutta und Kew zur Zeit, als Sir Hooker die Samen gesammelt hatte. Diese keinten auch fast alle, allein die jungen Pflänzehen gingen wieder ein. Die beste Art und Beise, die Pflanzen lebend in Europa einzusühren, würde vielleicht die sein, die Pflanzen an der Stelle, wo sie wachsen, mit Ballen aufzuheben und sie so mit mögslichster Störung des Burzelballens zu versenden.

Es giebt auch noch eine auftralische kletternde oder rankende Art, G. cassythoides, die nicht selten in der Umgegend von Sydney wächst, wosselbst sie die Stämme großer Bäume hinaufsteigen soll, gleichfalls zieht sie sich über Felsen hinweg, selbst Stämme von 12 Fuß Höhe bildend.

Eine Abbildung der Pflanze wurde von Fitzerald, welcher die Blume von einer schmutzig hellbraunen Farbe darstellt, so daß die Pflanze kaum dieselbe sein kann, als die, von der sich im Herbarium zu Kew eine Notiz befindet: diese herrliche Orchidee wurde von meinem Sohne entdeckt an dem User des Flusses Tward, sedoch ist die Pflanze noch nicht in England eingeführt worden. Dieselbe erklettert Bäume bis zu einer Höhe von 20 Fuß, an deren Holz die Pflanze sich sest ansaugt. Die Blumen sind von sehr bedeutender Größe und von sehr schwerz wioletter, gelber und brauner Färbung, sie hängen in langen zierlichen Kispen und haben einen angenehmen Geruch.

Hinzugefügt wird diesem an anderer Stelle noch die Bemerkung des Herrn Guilsople, Handelsgärtner in Sydney, Neu-Süd-Wales. Dies mag eine übertriebene Beschreibung der G. cassythoides sein. Die Masse der Blumen der Inslorescenz ist gewiß eine sehr große, während die Farben Gelb, Violett und Braun auch in der Blume vertreten sind.

Das Cypripedium barbatum Lindl. und dessen hauptsächlichsten Barietäten.

Von Prof. Ed. Morren in der Belgique horticole März und April 1883, p. 96, S. 9.

Das Cypripedium barbatum ist in unseren Warmhäusern eine sehr häusig anzutressende Species, in denen man der Pklanze gern einen Platz einräumt wegen ihrer auf der Rückseite hübsch blaß- oder dunkelroth marmorirt gefärbten Blätter, wie wegen ihrer sehr hübschen, sich sehr lange haltenden Blumen. — Die Species ist auf Java, in Singapore heimisch, woselbst sie auf dem Berge Ophir von Euming entdeckt worden ist. Im Jahre 1841 wurde sie von Lindley beschrieben und abgebildet. In unseren heißen und seuchten Orchideenhäusern pros-

perirt dies Cypripedium sehr gut und schon im Berlaufe einiger wenisgen Jahre entstanden zahlreiche, bemerkenswerthe Barietäten, von denen noch jeht mehrere sehr beliebt und sehr gesucht sind. Es werden folgende als ganz besonders ausgezeichnet und hervorragend empfohlen:

C. nigrum. Lippe dunkelbraun, fast schwarz, überhaupt eine sehr

dunkel gefärbte Blume.

C. superbum, auch unter dem Namen Veitchii oder Veitchianum befannt. Eine gegen vorige Varietät viel hellere und klarer schattirte Blume. Abgebildet in der Flore des Serres (1861, XIV, 161).

C. latisepalum Proceeding of the Roy. Hort. Soc. Lon-

don, 1862, p. 359.

C. grande l. c. p. 361.

C. grandiflorum. Blumen sehr groß, fast noch einmal so groß als die des Typus. Siehe Flore des serres 1869—1870 (Tom. XVIII,

p. 91, Taf. 1879. —

Die Barietät Warnerianum ift schon eine sehr alte, sie wurde benannt nach dem berühmten englischen Orchidophilen Herrn M. R. Warner, bei dem die Pflanze zuerst blühte in seiner Sammlung zu Broomsield, Chelmsford. Sie empfiehlt sich durch die große Zahl von Blumen,
die sie treibt und welche den Vortheil haben, daß sie im Winter erscheinen und sich sehr lange halten.

Die Barietät des Herrn Warner wird zuweilen verwechselt mit einer anderen, die den Namen v. Crossi führt. Lettere ist abgebildet in der

Belgiq. hortic. 1865 p. 226, Taf. XVII.

Bei C. Crossi ist das zurücktehende Sepal sehr groß, etwas 3lappig, weiß, grün und scharlach gestreift, im Centrum durch einen gleichsarbigen Streifen in zwei gleiche Hälften getheilt. Die Lippe ist dunkelbraunzosa. Eine sehr seltene, wenn nicht gänzlich verloren gegangene Barietät. Man kultivirt zuweilen eine geringere, ihr aber sehr nahe stehende Farne, die auch der Barietät Warneri sehr ähnlich sieht.

Noch bemerkt Prof. Morren, es verdient, erwähnt zu werden, daß man unter dem Namen Cypr. Crossianum eine Hybride zwischen C. insigne und venustum hat, eine Form, ganz verschieden von den Barietäten des C. barbatum.

Belgic. horticole.

Der wilde Garten.

Ueber dieses Thema ist in letzter Zeit in fast allen Gartenzeitungen geschrieben worden. Der Ausbruck wilde Garten wird nicht selten als Gegensatz zu den in der Umzäunung des Hofes und Gartens unterhaltenen Gartenanlagen, sonach zum Schmuckgarten, Küchengarten und Obstsgarten gebraucht.

Herr Notar Seuffert, der gelehrte erste Vorstand des fräntissien Gartenbau-Vereins in Würzburg, behandelte das Thema "der wilde Garten" in einem Vortrage in einer Versammlung des genannten Vereins,

welchen Vortrag wir mit Erlaubniß bes Herrn Notar Seuffert unsern Lesern nachstehend mittheilen.

Herr Notar Seuffert fagt:

Das schönste Vorbild bes wilden Gartens giebt uns die freie Natur in Wald, Wiese, Aue und Haide mit ihren zahllosen Schönheiten, die das Auge des wahren Naturfreundes immer auf's Neue entzücken und ihm so mannigfaltige Reize darbieten, daß solche mit dem Vergnügen, das der

forgfältigft gepflegte Garien gewährt, nicht zu vergleichen find.

Naturschönheiten in reicher Fülle bietet unser heimathlicher Bald. Wie malerisch sind beispielsweise kleine Balddichtungen, in denen sich wilder Fingerhut und Beidenröschen mit weithin leuchtenden Königskerzen untermischt, inmitten dichter Brombeergebüsche angesiedelt haben; wie annuthig ist der mit duftenden Maiglöckhen übersäete Untergrund eines lichten Buchenholzes, die dichtgedrängte Vergismeinnicht-Sinfassung an der klaren, rieselnden Quelle, oder eine Ansiedlung von Hunderten von buntblühenden Orchideen, von Käsern und Schmetterlingen umschwärmt, auf einsamer Baldwiese.

Auf solche Weise in getreuer Nachahmung der großen freien Natur, unserer besten Lehrmeisterin, ist gegen Ende des vorigen Jahrhunderts der sogenannte englische Bark-, oder der natürliche Gartenstyl entstanden, der, als sür unsere klimatischen Verhältnisse sehr wohl geeignet, und den Gesehen der Schönheit und Aesthetik vorzugsweise entsprechend, nicht nur in allen öffentlichen Anlagen, sondern auch in größeren und Privatgärten eine stets zunehmende Verbreitung erlangt hat. In diesem natürlichen Gartenstyl sinden aber nicht nur schönbelaubte Zierbäume, blühende Gehölze und Sträucher, sondern mit ebensoviel Verechtigung die durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blüthen ausgezeichneten perennirenden Staudengewächse neuerdings vielseitige und passenichneten perennirenden Staudengewächse neuerdings vielseitige und passenichneten vorzum nicht nur unsere einheimische Flora, sondern auch zahlreiche Einführungen aus allen Weltkeilen, soweit die gemäßigte Zone reicht, von den Felsengebirgen Nordamerikas dies zu den äußersten Grenzgebieten Central-Usiens, des Amurlandes und der japanischen Inselwelt uns reichliche Beiträge geliesert haben.

Erfahrungsgemäß präsentiren sich die meisten Pflanzen am schönsten, wenn man sie an ihren natürlichen Standorten, umgeben von anderen, zu ihnen passenden und mit ihnen harmonirenden Pflanzengestalten sieht. Sine Menge von perennirenden Standengewächsen wie Königskerzen, Finsgerhuts und SisenhutsArten, Rittersporne, perennirende Phlors und Afternsverietäten u. s. w. entfalten im wilden Garten, zwischen und vor den Gehölzen und Sträuchern in passenden Gruppen ausgepflanzt, zur Blütheszeit ihre volle Schönheit, bringen bedeutende Effette hervor und gehen sodann später in der Gesammtheit des sie umgebenden Grünen wieder auf, ohne irgend eine Störung hervorzubringen. Als ein Beispiel, wie reiche Schäte zur Bepflanzung und Verschönerung des wilden Gartens sich in einer einzigen Pflanzenfamilie vorsinden, kann man die Familie der Borragineen oder BergismeinnichtsPflanzen ansühren, welche eine Menge reizender, zierlicher Pflanzen enthält, deren Höhe von wenigen Centimetern die fast zur Mannshöhe variirt und in denen die blaue Farbe

entschieden vorherricht. Bor Allem ift hier außer dem in der einbeimi= ichen Flora an Quellenrändern häufig vorkommenden Wiefen= oder Sumpf= vergismeinnicht das aus Bortugal stammende große Gartenvergismeinnicht zu erwähnen, welches eine ungemein reiche und lange andauernde Blüthe zeigt, mit Vorliebe ichattige ober halbichattige Stellen in Behölzen bewohnt und namentlich an feuchteren Stellen an Gehölzrändern gut fortkommt, fich auch durch Samenausfall leicht vermehrt, indem es in die benachbarten Wiesenparthien vordringt. Eine noch leuchtendere Farbe, das wahre, reine himmelblau, besitt das Alpenvergigmeinnicht. Daffelbe ift auf den Wiesen des Hochgebirges zu Hause, kommt aber auch in Thuringen 3. B. in der Umgegend von Gifenach, häufig wild vor. Diefes prächtige, reich= blühende Bergiffmeinnicht, von dem man auch eine rosa und eine weißblühende Barietät besitt, verträgt, wie die meisten Alpinen, die volle Sonnenlage, sobald fein Bug nur im feuchten, frifchen Erdreich fteht. Alle diese Bergismeinnichtarten sind viel brauchbarer im wilden oder Land= schaftsgarten, als im Ziergarten und auf den Rabatten des Hausgartens; sie bilden, in größerer Menge an den Rand größerer Gehölzparthien oder an Wiesenrändern gepflanzt, nach und nach größere Kolonien und man findet sie alljährlich zur Blüthezeit im Frühling wieder an ihrem Blake.

Sehr hübsch für Landschaftsgärten verwendbar sind auch die Lungen= fräuter (Bulmonarien), von denen sowohl das virginische Lungenkraut mit intensiv blauen Blüthen, als auch das Sibirische mit blau-violett gefärbten Blüthendolden, beide im April und Mai blühend, durch ausgestreuten Samen leicht an feuchten, ichattigen Behölg-Barthien angesiedelt und vermehrt werden können. Bereits zur Zeit der Heuernte ift diese liebliche Bflanze wieder verschwunden; dieselbe ist daher für den wilden Garten wie geschaffen. Zwei andere gleichfalls zu den Boragineen gehörige Bflanzengattungen mögen bier Erwähnung finden, nämlich die immergrune und italienische Ochsenzunge (Anchusa), welche beide, zu hübschen mit himmelblauen Blüthen geschmückten Büschen heramvachsend, durch Samen-Ausfall sich reichlich vermehren und jede Lücke im Gebufch in ansprechender Weise ausfüllen, sowie unser einheimischer Boretsch (Borago officinalis). Der oft als Salatpflanze in Rüchengarten gezogen wird. Wenige Körner Samen, auf trodenes gutes Erdreich gefaet, genügen, um diese hubsche hellblau blühende Annuelle einzubürgern, welche an Waldes- und Gehölzrändern massenhaft auftretend, zur Blüthezeit einen reizenden Anblick

darbietet.

Einen schönen, großen Effekt machen auch fernerhin, auf Wiesen-Barthien in malerischen Gruppen angepflanzt, die verschiedenen Kaiserkronen, Imperials-Barietäten, unter denen die aus Turkestan und Zentralasien eingeführten, neuen Arten weiße, blaßgelbe und braune, mit violett gewürselte Blüthen zeigen, sodann zahlreiche, zum Theil prachtvolle, meistens aus dem Kaukasus und Zentralasien stammende, mit buntem Farbenspiel ihren sommerlichen Flor entfaltende Fristönen vom zartesten Himmelblau bis zum dunkelviolettblau blühenden Delphiniums oder Rittersporn-Barietäten, von denen Delphinium formosum und indigoblauen und D. nudieaule mit zinnoberrothen Blüthen, wohl als die schönsten und interess

santesten Arten gelten können; weiterhin eine ganze Reihe von reizenden Campanulas oder Glockenblumen in allen Größen und mit dem buntesten Farbenspiel ihrer Blüthen, sodann die des Schönen und Lieblichen soviel darbietende Familie der Nelken, unter denen beispielsweise die Karthäusersnelke, die Bartnelke, die füßdustende Federnelke, die Blut-Nelke, Chinesersnelke u. s. w., in großen Büschen massenhaft an sonnigen Gehölzrändern angepflanzt, unsere Anlagen zu schmücken besonders geeignet sind.

Vor allem sind auch zahlreiche, bei uns eingebürgerte und ganz gut gedeihende Alpenpflanzen, 3. B. verschiedene prächtige Enziane, Aurikeln und andere aus dem Hochgebirge stammende Primel = Sorten, die Alpenaster mit großen violetten Blüthen, die reizende Alven-Nelfe. Silenen, Anemonen, Alpenrosen und Ranunkeln u. f. w., an passenden Stellen, namentlich an sonnigen Abhängen oder auf Stein- und Felsparthien gruppen-weise angepflanzt, im hohem Grade geeignet, dem Landschaftsgarten zur lieblichen und dauernden Zierde zu dienen. Nicht weniger sind auch verichiedene liebliche Repräsentanten unserer einheimischen Waldflora für schattige Parthien eines Landschaftsgartens, woselbst sie, in ganzen Rolonien angefiedelt, den Gehölzparthien einen prächtigen Untergrund mit buntent Farbenspiel verleihen und eine mahre Zierde zu nennen sind. Hier ist vor allem das liebliche Maiglöcken, Convallaria majalis, zu erwähnen, welches auch in gefüllt und rosablühenden Barietäten, sowie mit buntgeftreifter Belaubung vorkommt, welches auch, einmal in einem Garten einheimisch geworden, sich leicht in schattigen Parthien allenthalben bin verbreitet, und uns im schönen Monat Mai mit seinem toftlichen Blüthenduft erfreuet: sodann die hübschen, bereits im ersten Frühjahrsflor erscheinenden Cory= dalis-Arten; die himmelblaublühende Scilla, die sich gleichfalls leicht in den schattigen Gehölzen vermehrt und verbreitet; der kleine Büsche bilbende Orobus vernus mit seinen blau-violetten Schmetterlingsblüthen, das zierliche Lilium Martagon; der aromatisch duftende Dictamnus Fraxinolla; die wunderschöne Labiate Melittis Melissophyllum mit ihren großen, weiß und rosagefärbten Blüthen-Dolden und andere ichone Waldpflanzen, die in den Wäldern unseres Mainthales mehr oder wenig häufig vorkommen.

Nicht zu vergessen ist auch das Immergrün, Vinca minor, mit blauen, weißen und violetten Blüthen, sodann Vinca major mit großen blauen Blumen, welches in seuchten, schattigen Gebüschparthien angepflanzt, bald den ganzen Boden mit dichten Ranken überzieht, sodann verschiedene Farne, z. B. Blechnum boreale, Osmunda regalis, Strutiopteris germanica u. a., welche, truppweise an schattigen Stellen gepflanzt, sich leicht vermehren, und durch ihre graziösen Wedel zur Zierde des Landschaftssbildes ganz bedeutend beitragen.

Als schöne Dekorationspflanzen, einzeln ober truppenweise in Rasenparthien anzupflanzen sind die verschiedenen Rhabarber-Arten, Rheum
Rhaponticum, officinale, undulatum und palmatum, sodann die imposante Heracleum giganteum, die zierlichen Acanthus mollis, latifolius und longisolius, mit mehr oder weniger tieseingeschnittenen, schön
gesormten Blättern, Gunera scabra und manicata, Gynerium argen-

teum und roseum mit ihren zu den schönsten Zierden der Herbstsflora gehörenden, kolossalen Blüthenrispen u. s. w. besonders zu empfehlen.

Auf Rasenparthien fann man an folden Stellen, wo das Gras nicht nothwendiger Beife, wie im eigentlichen Schmudgarten ftets sammtartig furzgehalten werden muß, sondern erst dann gemäht wird, wenn überhaupt auf ben Wiesparthien das Heumachen herankommt, mit fehr schönem Effekt die verschiedenen Frühlingszwiebelgewächse, sonach die ganze große Familie ber Narzissen, der Crocus, Schneeglodchen, Scillas, Anemonen und Ranunkeln unterbringen, indem folde, in ganzen Rolonien an verschiedenen Punkten der Rasenstücke angepflanzt, uns im Frühjahr, wenn das Gras noch turz ist, durch liebliche Blüthen erfreuen, welche die Frühlingssonne durch ihre wärmenden Strahlen aus dem frischen Rasengrun hervorlockt. Später verschwinden alle diese Zwiebelgewächse, wie auch in der Wiese angesiedelte oder wild gewordene Kolonien von Beilchen, Bergißmeinnicht, Silenen u. f. w. im allmählich höher wachsenden Grafe, ohne burch ihr welfendes Kraut zu ftoren, wie folches im eigentlichen Blumengarten stets der Fall ist. Wird nun die mit verschiedenen Frühlings= blumen befette Wiese im Sommer gemäht, so sind die Zwiebeln bieser Gewächse genügend gereift; ihr Kraut wird mit geschnitten, und wir bemerken von ihnen nichts weiter, bis fie im nächsten Frühjahr aus ihrer

Rubezeit zum neuen Leben erwachen.

So behandelte Blumenwiesen, welche an die mit Alpenpflanzen so reich geftidten Wiesmatten des Hochgebirgs erinnern, gereichen dem wilden Garten selbstverständlich zur größten Zierde. Endlich möge hier noch eine andere Rlaffe von Gewächsen, welche sich ganz vorzüglich für den wilden Garten eignen, Erwähnung finden, nämlich die Schling- und Rletter=Bflanzen, vor allem der Ephen, der, wie er sich in unseren Buchen= wäldern häufig an den Stämmen emporrankt, fo auch in den Gehölzen unferer Landschaftsgärten und öffentlichen Anlagen sich vortrefflich und mit schönem Effette namentlich an folden Stellen anbringen läßt, wo es sonst des tiefen Schattens wegen etwas kahl aussehen würde. Zur Befleidung alter, unschön gewordener Baumstämme fann der aus Nordamerika stammende Fuchswein (Vitis vulpina), der in der Blüthezeit einen töftlichen Duft verbreitet, mit gutem Erfolge angewendet werden; derselbe ist sehr raschwüchsig, erreicht in unglaublich kurzer Zeit die ersten Aeste des von ihm umschlungenen Baumes, und schlingt sich bald in malerischen Festons von Zweig zu Zweig. Ebenso sind die amerikanische (Vitis labrusca) und der Jungferwein (Ampelopsis hederacea) mit ihren ichonen Berbftfärbungen gur Befleidung von alten Baumftammen, von Laubengängen, Spalieren und Berandas fehr am Plage. Außer Epheu und den verschiedenen Arten des wilden Weins ist auch die Waldrebe, Clematis, für den wilden Garten wahrhaft unentbehrlich. Die klein= blumigen, einheimischen Arten, Clematis viticella und vitalba, sind schön und blüthenreich; neben ihnen fultivirt man jedoch dermalen eine große Zahl von prachtvollen, großblumigen Clematisarten, welche sich ganz ausgezeichnet zur Schmüdung von alten Baumstämmen, von Gemäuerresten, Felsparthien, schroffen Abhängen u. f. w. eignen. Die zu Taufenden sich gleichzeitig entfaltenden Blüthen an ftarten Clematis-Pflanzen machen in der That

einen ganz bezaubernden Eindruck, wenn ihr leuchtendes Kolorit, vom reinsten Weiß durch Blau und Lila bis zum gesättigten Purpur wechselnd, von den Sonnenstrahlen beleuchtet wird. Sowohl in die Höhe strebend, als in Festons herabhängend, wirken diese prächtigen Waldreben gleich

malerisch.

Die vorstehend verzeichneten Pflanzen bieten für alle Lagen und Bosbenverhältnisse ausreichende Auswahl dar; jährlich wächst noch die Zahl schwert und interessanter, auch für unsere klimatischen Verhältnisse geeigsneter Pflanzen, welche von eifrigen Sammlern aus allen Ländern der gemäßigten Himmelsstriche nach Europa eingeführt werden. Zedenfallskann es als eine erfreuliche, für eine allmählich sich bahnbrechende, bessere Geschmacksrichtung zeugende Thatsache betrachtet werden, daß die Vorliebe für die schönen Staudengewächse allenthalben ersichtlich im Steigen begriffen ist.

Franz Freiherr von Siebold.

Herr Notar Seuffert, der verdienstvolle, langjährige erste Borsstand des rührigen fränkischen Gartenbau-Vereins in Würzburg giebt in den Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereins-Versammlungen des Jahres 1882 ein kurzgesaßtes Lebensbild des berühmten Reisenden und Natursorschers, des niederländischen Obersten Franz Freiherr von Siebold, ein Lebensbild, das wir hier als Nachtrag zu den in den letzten Jahrgängen der Hamb. Gartenztg, bereits gemachten Mittheislungen über v. Siebold's Thätigkeit als Natursorscher folgen lassen.

Der Genannte entstammte einer alten, hochgeachteten Würzburger Familie, die sich durch besondere Vorliebe und erfolgreiche Pslege der Naturwissenschaften auszeichnete. Auch Franz von Siebold widmete sich mit großem und rühmlichem Eiser dem Studium der Naturwissenschaften und der Medizin an unsver Alma Julia, an welcher er auch im Jahre 1820 zum Doctor der Medicin promovirt wurde. Eine im Jahre 1823 aus Holland nach Java abgehende Expedition der ostindischen Arsmee, welcher Siebold als Sanitäts-Officier zugetheilt wurde, gab ihm erwünschte Gelegenheit, seine Sehnsucht nach Erforschung damals noch wenig bekannter Länder in reichem Maße zu befriedigen.

Im Jahre 1823 ging von Batavia aus eine niederländische Gefandtschaft mit der besonderen Mission nach dem sernen Japan, um nebst Berfolgung handelspolitischer Zwecke dieses an Naturschätzen aller Art so

reiche Land, soweit möglich, zu erforschen.

Siebold wurde mit der wissenschaftlichen Leitung dieser Expedition betraut. Bon der bei der Stadt Nagasati im südlichen Japan gelegenen Insel Dezima, dem Sitze der niederländischen Gesandtschaft, aus unternahm es nun Siebold mit dem besten Erfolge, die umliegenden Landstriche hinsichtlich ihrer Flora und Fauna, der Bodengestaltung, hinsichtlich der Sitten und Gebräuche der Landesbewohner u. s. w. zu durchsorschen. Während die übrigen Mitglieder der Gesandtschaft in der kleinen Insel

Dezima eng eingeschlossen waren und von der japanischen Behörden mit Argus-Augen beobachtet wurden, sand Siebold durch seine bei den ostsasiatischen Bölkern besonders hochgeachtete Stellung als Arzt, durch seine Kenntniß der japanischen Landessprache, sowie durch seine herzgewinnende Leutseligkeit bald Gelegenheit mit Beseitigung vielsacher, entgegenstehender Hindernisse, in der Umgegend von Nagasak Land und Leute kennen zu lernen und seine naturwissenschaftlichen Kenntnisse nach allen Richtungen

zu bereichern.

Eine gang neue, seither unbefannte Welt, neu in ihrer wunderbaren Flora, neu in ihrer theilweise seltsam gestalteten Fauna und in ihren mannigfachen Schönheiten und Gebilden, erschloß sich nun im Reiche ber aufgehenden Sonne, wie die Japaner felbst ihr Beimathland benennen, vor den überraschten Blicken des jungen Naturforschers; mehrere seiner bedeutenden wissenschaftlichen Werfe über Japan wurden damals begon-nen, sowie er auch von Zeit zu Zeit die gesammelten, naturwissenschafts lichen Schäke nach Europa fandte. Nach der japanischen Haupt- und Residenzstadt Jeddo fam von Siebold im Gefolge der niederländischen Gesandtschaft im Jahre 1826, während aber die Gesandtschaft nach erhaltener Audienz beim Herrscher des japanischen Reiches alsbald wieder nach Dezima zurudfehren mußte, erhielt Siebold ohne besondere Schwierigkeiten die Erlaubniß zum längeren Aufenthalt in der japaniichen Landeshauptstadt, mit ber Bedingung und dem ehrenvollen Auftrage, die jungen japanischen Aerzte in der Arzneiwissenschaft und Beilfunde zu unterrichten. Siebold benutte diese Beit des ihm gestatte= ten längeren Aufenthaltes in der Landeshauptstadt auf das Beste und Zwedinäßigste zu den Zweden seiner Sendung; jedoch war er auch emsig und dankbar bemuht, in den Kreisen der ihn umgebenen Japaner naturwissenschaftliche Renntnisse möglichst zu verbreiten; wie denn auch die Bewohner Japans vor den meisten afiatischen Bölkern sich durch ihre große Wißbegierde und Lernfähigfeit sehr vortheilhaft auszeichnen.

Bon Jeddo aus drang Siebold in das Herz von Japan ein und sah japanische Landschaftsbilder mit wunderbar schöner, ganz eigenartigen Begetation, die wohl noch niemals das Auge eines Europäers erblickt hatte; Pflanzen, Thiere und Mineralien der verschiedensten Urt, Runft= werke, Abbildungen und Landkarten von großer Bedeutung für japanische Erdbeschreibung u f. w gelangten in seinen Besitz. Als aber Siebold durch Bermittelung eines hochgestellten japanischen hof- und Staatsbeam= ten, ungeachtet des strengen, bei Uebertretung mit Todesstrafe bedrohten Berbotes, sogar die große Haupt- und Generalkarte des Landes erhalten hatte, brach über ihn, im Zenithe seines Glückes und seines Ansehens, wie ein Gewitter aus heiterem Himmel, eine große Gefahr herein. Die Geschichte mit den heimlich ausgelieferten Landeskarten kam durch Berrath eines anderen Beamten zur Kenntniß der faiserlichen Regierung. Siebold wurde sofort in den Kerker geworfen, ihm wegen Landes-Berrathes der Prozeß gemacht und alsbald die Weisung gegeben, anstatt der öffentlichen Hinrichtung zu verfallen, sich nach der in Japan üblichen Sitte für große politische Berbrecher, einfach den Bauch aufzuschligen. Siebold fand für gut, diesem kaiserlichen Befehl hartnäckigen Widerstand

entgegenzuseken; indessen waren alle auswärtigen Gesandtschaften für den allgemein beliebten Siebold thätig; und fo tam es, daß er nach viergehnmonatlicher Saft entlassen, und für immer aus Japan verbannt wurde. Um 1. Januar 1830 verließ nun Siebold Japan nach fechsjährigem Aufenthalt, nach vielfachen Mühen und Gefahren, aber in hohem Grade bereichert an Kenntnissen und Erfahrungen, indem er eine reiche Fülle von Natur- und Runftschätzen aus dem bisher fo wenig bekannten Bunberlande Japan nach Europa brachte. Seine meisten Sammlungen ichenkte Siebold dem Museum zu Leyden, wodurch dieses zu einem der reichhal= tigften und intereffantesten wurde; vor Allem aber brachte derfelbe Sun= berte von iconen, zum Theil prachtvollen Zier- und Ruk-Bflanzen des japanischen Inselreiches mit nach Europa, welche von Lenden aus ihren Weg nach den Garten aller europäischen Länder fanden, als deren schönfte Zierden sie mit Recht betrachtet werden; so wurden beispielsweise die herrlichen, farbenprächtigen japanischen Lilien, Päonien und Hortensien, die zierlichen Aralien, Deuzien und Weigelien, die schon im ersten Beginn des Frühjahres ihre lieblichen Blüthendolden entfaltenden, gefüllten Aepfel-. Bflaumen-, Quitten- und Rirschensträucher, die buntblättrigen, in allen Karbenschattirungen schimmernden Aborne und viele andere herrliche Erzeugnisse der Pflanzenwelt durch Siebolds Vermittelung in die europäischen Gärten eingeführt. Die folgenden Jahre, welche Siebold größtentheils in Lepden verlebte, verwendete er dazu, das Gesammelte zu ordnen, und um mehrere größere wissenschaftliche Werke, insbesondere seine Flora Raponica und die Fauna Japonica herauszugeben.

Nachdem Siebold im Jahre 1842 zur Anerkennung seiner vielfachen Berdienste unter Erhebung in den Freiherrnstand zum Obersten außer Dienst im Generalstab S. M. des Königs der Niederlande ernannt worden war, verließ er Holland, verbrachte mehrere Jahre auf seinem Bessitzthum zu St. Martin am Rhein und in Bonn und arbeitete mit raftlosem Gifer an seinen wissenschaftlichen Werken, besonders an feinem großen Werke Nipon. An allen neu auftauchenden, insbesondere handelspolitischen Fragen, die sich auf Japan, China und Ostindien bezogen, nahm er hervorragenden Antheil und wurde von vielen Seiten hierüber zu Rathe gezogen, ein Bertrauen, zu dem ihn seine gründlichen Kenntniffe ber japanischen Sprache, sowie ber politischen und merkantilen Berhältniffe dieses Landes besonders befähigten. Das Jahr 1859 brachte in Siebolds Leben eine unerwartete Wendung. Die niederländische-oftindifche Handelsgesellschaft sah ihren seitherigen, fast monopolisirten Handel mit Japan ernftlich gefährdet. Was nämlich einst burch Handelsvertrage in friedlicher Beise in die Hände der Hollander gekommen war, der äußerst gewinnbringende Handelsverkehr mit Japan, das hatten sich seither andere mächtige Bölker, namentlich Engländer, Franzosen und Amerikaner durch Waffengewalt vom japanischen Reiche erkämpft; alle diese Nationen be= gannen nun, mit ihren Industrie-Erzeugnissen lebhaften Sandel mit Japan zu treiben. Selbstverständlich hatten hierdurch die Niederlander gewaltig von ihrem früheren mächtigen Einflusse auf dem für den über= feeischen Sandel so wichtigen Infelreiche eingebußt.

Aber auch der Taifun, der Herrscher des japanischen Reiches, durch

das Eindringen verschiedener fremder Nationen in seiner seitherigen Macht= vollkommenheit beschränkt und in der Freiheit seiner Entschlüsse gehemmt, wünschte in diesen Berlegenheiten sachkundige Bermittelung, und so wurde Siebold als allseitiger Vertrauensmann in der Stellung eines Besandten und bevollmächtigten Ministers des Königs der Niederlande im genann= ten Jahre nach Japan berufen und betrat zum zweiten Male, von allen Seiten mit hohen Auszeichnungen empfangen, die Reichshauptstadt Jeddo, die er 28 Jahre früher, als gleichsam politischer Berbrecher flüchtend, hatte verlassen müssen. Der Taitun kam nunmehr Siebold mit größtem Bertrauen entgegen, wies ihm einen Theil des kaiferlichen Palastes zur Wohnung an und verkehrte mit ihm in der ungezwungensten Weise. Jahre 1861 trat Siebold mit Genehmigung des Königs der Niederlande fogar unmittelbar in die Dienste des Taikun. So groß und allseitig aber auch Siebold's handelspolitische Kenntnisse waren, und so sehr ihm auch von allen Seiten das vollste Vertrauen entgegengebracht wurde, so war andererseits die ihm gestellte Aufgabe bei den fortwährenden Differenzen und Eifersüchteleien der mit Japan verkehrenden großen Nationen eine allzu schwierige; endlich verließ Siebold, etwas miggestimmt über den nicht ganz genügenden Erfolg der ihm gewordenen Mission, zum lebhaf= ten Bedauern des japanischen Herrschers Jeddo, und zog sich nach der Seehafenstadt Nagasati zurud, um sich dort wieder ungestort den ihm so lieb gewordenen naturwissenschaftlichen Studien zu widmen, und seine Forschungen mit gewohntem Eifer fortzusetzen. In der reizenden Um= gegend von Nagasafi, inmitten der wundervollsten, in südlicher Ueppigkeit und Fülle prangenden Begetation hatte sich Siebold eine reizende Billa, inmitten einer mit den schönften japanischen Zierbäumen und Sträuchern bepflanzten Park-Anlage, eingerichtet, woselbst er eine Menge von interes= fanten, mittlerweile neu aufgefundenen japanischen Pflanzen, theils im Freien, theils in sogenannten hollandischen Raften kultivirte und von Zeit zu Zeit mit passenden Gelegenheiten nach Europa sandte, wo sie zunächst in seinem zu Lenden angelegten Bersuchsgarten für japanische Gewächse angepflanzt, acclimatisirt und von dort nach vielen botanischen und Privatgärten ab= gegeben wurden. Der berühmte englische Reisende und Naturforscher Fortune, der im Jahre 1861 Siebold auf dessen Villa besuchte, schildert mit den lebhaftesten Farben dessen reizendes, von der lieblichen japanischen Flora in verschwenderischer Pracht umgebenes Heim, welches zugleich einen wunderbar schönen Ausblick auf das blaue Meer und die von Handelsschiffen reich belebte Bai von Nagasaki darbot Im Jahre 1862 verließ Siebold für immer sein geliebtes Japan, wo er von Fürst und Bolt geliebt und hochverehrt, die glücklichsten Jahre seines Lebens zuge= bracht hatte und kehrte nach Deutschland zurud, woselbst er längere Zeit in feiner Baterstadt Bürzburg verweilte. Hier lebte er ganz und gar der Biffenschaft und stellte seine reichen, während seines zweiten Aufenthaltes in Japan gesammelten Natur= und Kunstschätze, Alles persönlich ordnend und leitend, eine Zeit lang in der Marschule dahier auf; wohl Biele von uns erinnern sich noch des freundlichen Wohlwollens, mit welchem Siebold den Besuchern seiner Sammlungen entgegenkam und über deren Details oft die interessantesten Aufschlüsse ertheilte. Zu jener Zeit schrieb

26*

Siebold auch viele Reiseberichte und wiffenschaftliche Auffäte in die "Augsb. Allg. Zig.", welche seine Erlebnisse bei bem zweiten japanischen Aufent= halte in geiftvoller Weise und in lebhaften Farben darftellten. 1866 begab fich Siebold nach München, um feine große, an japanischen Kunst- und Naturproducten sehr reiche Sammlung im ethnographischen Museum unter den Arkaden aufzustellen. In diesen kalten Räumen zog er fich leider wiederholte Verkältungen zu; alsbald trat eine Blutvergiftung hinzu und am 18. October 1866 verschied Siebold unerwartet schnell, (S. Hamb. Gartenztg. XXII S. 576), betrauert von der gesammten wiffenschaftlichen Welt und allen Freunden der Gartenkultur, die er durch Die Entdeckung, Befchreibung und Ginführung gahlreicher und höchft werth= voller Pflanzen in so hobem Maße bereichert hat. Soweit die deutsche Bunge reicht, mag man es mit Recht gur Geltung bringen, daß es deutsche Wiffenschaft, beutscher Forschersinn, deutsches Wollen und Wirken war, das in Franz von Siebold zum Ausdruck gekommen ift. Aber auch unfere Stadt Würzburg fann mit gerechtem Stolz einen folch' ausgezeichneten Mann ihren Sohn und Burger nennen, beffen Andenken bie gahlreichen, icongestalteten, schönblühenden Bflangen und Zierbäume aus bem fernen Sapan stets lebendig erhalten, welche seit ihrer Ginführung durch

Siebold die größte Zierde unferer Barten und Anlagen bilben.

Etwa 7 Jahre nach Siebolds Hinscheiden wurde bei dem gelegent= lich der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 von der k. k. Garten= baugesellschaft zu Wien veranstalteten internationalen Kongresse der Gärt= ner und Gartenfreunde die Errichtung eines Denkmals für den Erforscher des japanischen Inselreiches und seiner herrlichen, bei der Wiener Ausstellung durch einen vollständig eingerichteten japanischen Ziergarten zur Darftellung gelangten Flora in Burzburg, der Baterftadt Siebolds beichloffen *). Die zu biefem Zwecke vom Wiener Centralkomite im Gebiete bes öfterreichischen Raiserstaates, im Ronigreich der Niederlande, Belgien und im fernen japanischen Reiche vorgenommenen Sammlungen ergaben ein Gesammt-Erträgniß von etwa 4600 Gulden ö. 28. Das Wiener Centralkomité, dessen energischem Vorgehen in dieser Angelegenheit die höchste Anerkennung gezollt werden muß, überließ in fehr zuvorkommender Beife bem zu Burgburg gebildeten Lokalkomite die Auswahl und Bestimmnna des zu errichtenden Denkmals, und wurde hierauf Herr Christian Roth, Professor an der kgl. Kunstacademie zu München, mit der Ausführung einer überlebensgroßen Bronce-Bufte Siebolds nach einer von demfelben entworfenen, von beiden Comités mit Beifall aufgenommenen Stizze betraut. Diese Aufgabe wußte herr Professor Roth, der als Bildhauer einen bedeutenden und wohlverdienten Ruf besitzt, in ganz ausgezeichneter Beise zu lösen, und ist das dermalen von dem geehrten Künftler fast vollständig gefertigte Modell, besondes auch die aus japanischen Genien und Kindergestalten in dortiger Landestracht, aus charafteristischen japanesischen Pflanzen-und Thiergestalten gebildete, den aus Marmor bestehenden Sociel des Büstendenkmals umgebende Ornamentik von ganz ausnehmender Schönheit. Der Bug unseres Sieboldbentmals in der igl. Erzgießerei zu Dun-

^{*)} Wornber auch feiner Beit in der Samb. Gartengig, berichtet murde. Red.

chen steht nahe bevor, und wird das Denkmal nach seiner Vollendung zunächst in unserer bayerischen Haupt- und Residenzstadt, der Schöpfungswerkstätte so vieler herrlichen Kunstwerke, einige Wochen lang öffentlich
ausgestellt, und sodann vor der im Laufe des kommenden Sommers erfolgenden Aufstellung auf dem neugebildeten Siedoldsplatz am Sander-Ring
durch den verehrten Künstler nach Würzburg überführt werden. Das
Denkmal wird von einer eleganten, aus schönen japanischen Pflanzen, Coniseren und Ziergehölzen gebildeten Gartenanlage umgeben sein, deren Herklung,
wie auch die Fundamentirung des Denkmals und die Umzäunung des ganzen
Plates mit einem hübschen, ornamentalen Gitter unsere verehrlichen städtischen Behörden mit höchst anerkennenswerther Liberalität übernommen
haben; sicherlich wird dereinst das mit so reizender Ornamentik versehne Denkmal unseres berühmten Landsmannes eine der größten Zierden unserer
städtischen Umgebung bilden.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflauzen.

Guzmania Devansayana Morr. Belgiq. hortic. 1883, Taf. VIII. und IX — Eine Bromeliacee mittlerer Größe mit etwa 20 und mehr Blättern; diese find glatt, an der Basis dunkelkaskanienbraun gesfärbt. Deren Unterseite ist sehr hübsch mit dunkelrosabraunen Längsstreifen und Linien gestrichelt, die jedoch auf der Oberseite der Blätter

nur wenig bemerkbar find.

Der Blüthenschaft, meist kürzer als die Blätter, zapfenförmig, mit zahlreichen Deckblättern versehen von 0,03 m Größe. Die Directoren des Etablissements Jacob-Macon, die Herren Wiot und Elosson wünschten diese neue Species der Gattung Guzmannia nach Herrn Asphonse de la Devansahe, einem ausgezeichneten Pflanzenliebhaber, dem wir die Einführung vieler neuen Palmen, Aroideen, besonders aber Brome-liaceen verdanken, benannt zu sehen, was von Herrn Morren nun auch geschehen, denn er beschrieb dieselbe nicht nur an angesührter Stelle sehr genau, sondern gab auch eine vortrefsliche farbige Abbildung derselben auf Taf. VIII—IX. des März und April-Hests 1883 seiner vortresslichen Belgique horticole.

Cyrtandra pendula Bl. Garden. Chron. 1883, XX, p. 70. — Cyrtandraceae. — Ein kleiner Strauch mit kurzem, starken Stamm, gegenüberstehenden, langgestielten, elliptischen, oder elliptisch lanzettlichen, zusgespisten Blättern, deren Oberseite glatt, dunkelgrün, mit grauen Flecken, die Unterseite heller, glatt, mit sichtbaren Nerven durchzogen. Nerven und Blattstiele mit kurzen, krummen braunen Haaren bedeckt. Blüthenshülle weit geöffnet, an der Basis rauh durch verlängerte Fortgänge.

Blumen mehrere, sitzend in der Hülle, Kelch 10-11 Linien lang mit 5 Jähnen und an einer Seite dis auf 1/s ihrer Länge aufspringend, blaßbräunlich, bedeckt mit feinen, anliegenden, siederartigen Haaren. Die Blumenkrone ist dei ihrem Herwortreten aus dem Kelch und von dieser Stelle an plöglich etwas erweitert und verbreitert, $1^1/s$ Joll lang, blappig; die Lappen elliptisch, länglich, stumpf, weiß, an der Außenseite mit anliegenden, seidenen, braunen Haaren bekleidet, wie beim Kelche. Auf der flachen

Seite mit Burpur wie an der niederen Stelle des aufgeblasenen Theiles

aezeichnet. — Baterland Java.

Spathantheum heterandrum E. Br. Garden. Chron. 1883. XX. p. 70. - Aroideae. - Eine eigenthümliche und interessante Aroidee, von Bafer bereits 1876 in Garden. Chron. beschrieben unter dem Ma= men Ganuochlamys heterandra, unter welchem Namen dieselbe auch im Refug. Botanicum Taf. 346 abgebildet wurde. Im Jahre 1878 zeigte es sich jedoch auch, daß die Pflanze eine Species der kleinen und wenia bekannten Gattung Spathantheum ift. In neuester Zeit hat fich nun auch herausgestellt, daß die Pflanze in Ufrika heimisch ist, jedoch soll dies noch nicht ganz zuverlässig sein, da die andere einzig bekannte Species dieser Gattung in Bolivien zu Hause ist. Es ist daher auch wahrscheinlich, daß Sp. heterandrum auch aus derselben Region kommt.

Promenaea heteroptera var. nov. Garden, Chron. 1883, XX, p. 70. - Orchideae. - Gine neue Varietät dieser alten mobibe= kannten Orchidee. Sepalen und Petalen sind nur theilweise heller braun gefärbt, gestrichelt oder gefleckt, obgleich diese Streifen zahlreicher find. In Kultur bei Herren H. Low u. Co.

Maxillaria irrorata Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 102. - Eine von den weftlichen Anden stammende Art. Deren Blu= men sind weiß, purpurn berandet, verwaschen und purpurn gefleckt. Die Lippe ift auf der Oberseite ocherfarben. Der vordere Lippenlappen ift ber größte, bunkelochergelb mit zwei purpurnen Flecken auf der Rückseite

und einem purpurnen Rande.

Cattleya Schroederi Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 102. — Bei Herrn J. H. won Schröder blühte diese neue fonderbare Cattleya. Die Pflanze wurde von Herrn F. Sander importirt und ging fäuslich an Herrn von Schröder über. Sie ist eine sehr schöne und distinkte Species. Im Wuchse den C. bulbosa Lindl und C. dolosa Robb. nahe stehend. Gine ausgezeichnete Neuheit, die wohl verdient, den Namen ihres Besitzers und Orchideenliebhabers des Herrn Baron von Schröder zu tragen.

Aechmea Barleri Bak. Garden. Chron. 1883, XX. p. 102. - Eine neue, sehr bistinkte Species, welche ber Rew Garten im Jahre 1877 von Sr. Ercellenz dem Gouverneur E. B. Barlee von Honduras erhalten und die in diesem Sommer zum ersten Male in genanntem Garten blühte. Sie ist die erste Species der Gruppe mit einem zweizeiligen Blüthenstande, die in Kultur eingeführt worden ift. Obgleich mehrere der Bracteen groß und icon gefarbt find, fo find die einzelnen Blumen boch

zu klein, um die Pflanze als Zierpflanze empfehlen zu können. Camellia Eugène Massina Flor. et Pomolog. 1883, Taf. 591. Eine liebliche Camellie, welche vor einiger Zeit in der befannten Camellien-Sammlung des Herrn W. Paul zu Waltham-Croß (England) blühte und eine der besten der modernsten und wenig bekannten Sorten ift. Die Camelliensammlung des Herrn W. Paul hat in England einen allgemein bekannten guten Ruf, sie wird in England von keiner reicheren wie schöneren Sammlung übertroffen, und zudem zeichnen sich die Pflangen durch einen vorzüglichen Culturzustand aus.

Genannte Varietät ist eine mittelgroße Blume, gebilbet aus regelmäßig dachziegelartig gestellten Blättern von zarter dunkelrosa Färbung und Schattirung. Die Pflanze hat einen kräftigen Buchs und schöne, breite Blätter. Die Sorte dürste für jede auch noch so schöne Samm-

lung eine große Bierde fein.

Phacelia campanularia A. Gray. Garden. Chron. 1883, XX, S. 135. — Eine empfehlenswerthe einjährige Pflanze. Sie bleibt niedriger und gedrungener als P. Whitlavia A. Gray (W. grandiflora und W. minor und die 3/4—11/4 Zoll großen Blumen, je nach der Ueppigkeit der Pflanze sind hellgraublau mit 5 länglichen, reinweißen Flecken auf der innern Seite der Petalen gezeichnet.

Die Pflanze ist einjährig und als solche zur Ausschmüdung der

Blumengärten zu empfehlen.

Arostichum magnum Baker. Filices. Garden. Chron. 1883, XX. S. 135. — Ein starkwüchsiges, großes Farn (zur Untergattung Elaphoglossum gehörend), eine Art, die 1880 von Herrn G. S. Jem-nan an den Ufern des Mazaruni-Flusses im britischen Guiana entdeckt worden war, und von welcher sich lebende Exemplare im Garten zu Kew befinden. A. magnum ist ein sehr schönes, starkwüchsiges, decoratives Farn.

Angulora Ruckeri Lindl. var. retusa Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, S. 135. — Orchideac. — Eine höchst merkwürzbige Barietät. Die Blume limonenfarben auf der Außenseite des Perisgons, bedeckt mit dunkelpurpurnen Flecken auf der Innenseite. Gut charafterisirt ist die Lippe. Deren Mittellappen ist ungewöhnlich klein, zusrückgeschlagen, mit starken kurzen Haaren besetzt. Die Pflanze befindet sich in der Sammlung des Herrn W. Bull in Chelsea (London).

Odontoglossum Schillerianum Rehb. fil. var. flavidum. Garden. Chron. XX, 1883, p. 135. — Eine sehr schöne Barietät, schwefelgelb mit hellzimmetsarbenen Strichen auf den Sepalen und Betaslen, an der Basis der Lippe gelb gezeichnet und mit braunen Haaren auf den Flügeln der Säule. In Kultur bei Herrn B. S. Williams, Vics

toria und Paradise Handelsgärtnerei.

Dieffenbachia regina Flor. u. Pomolog. 1883, S. 119 mit Abbildung. Unter den vielen neuen Formen dieser Gattung, die während der letten Jahre eingeführt wurden, ist die genannte eine der interessantesten. Sie ist sehr distinkt in ihren Charakteren und sehr auffällig, esessektwoll in der Zeichnung ihrer Blätter, so daß sie mit Recht den Namen Regina oder Königin der Dieffenbachia sührt. Der Stamm ist gerade, wächst aber nur sehr langsam und bleibt kurz, so daß die Pslanze erst nach langer Zeit eine nur geringe Größe erreicht. Die Blätter sind längelich, elliptisch, am unteren Ende abgerundet, wo sie sich mit dem Stengel vereinigen, kurz zugespitzt. Die Obersläche ist sast gänzlich bekleidet mit grünlich weißer Zeichnung, untermischt mit blaßgrünen Flecken, auch machen sich einige dunkelgrüne Zeichnungen bemerkbar mit schmalem Rande dersselben Farbe. Der größte Theil der Oberseite des Blattes ist licht-grün gezeichnet mit dunkelgrünen Flecken, was den Blättern ein elegantes Aussesehn giebt. Die beiden Halten der Blätter sind bei dieser Pslanze sast

gleich breit, so daß diese eine verhältnismäßig große, breite Fläche bilden. Die Pflanze stammt aus Südamerika und ist ein herrlicher Zuwachs zur Gruppe dieser buntblätterigen Aroideen. Gingeführt wurde sie von Herrn W. Bull.

Scilla (Ledebouria a) livida Baker. Garden. Chron. 1883, XX, p. 166. — Eine neue Scilla zur Untergattung Ledebouria gehörend, fürzlich vom Borgebirge der guten Hoffnung von den Herren F. Horsman u. Co. in Colchester eingeführt. Die Art gehört zu der Gruppe, von der S. lanceaesolia den Typus bildet und steht der Sc. socialis Bak. am nächsten.

Trichopilia Kienastiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 166. — Eine Art schon vor länger als 10 Jahren von Reis

chenbach beschrieben.

Herr Konsul Kienast in Zürich erhielt ein kleines Exemplar dieser Pflanze von Herrn F. Sander unter der Bezeichnung: T. Chestertoni der T. suavis Lindl. und Backhousiana Reh. am nächsten stehend, ist eine hübsche Art, deren Blüthenstengel meistens zur Zeit 2 Blumen tragen. Dieselben sind weiß mit einigen gelben Strichen und Punkten gezeichnet.

Calanthe anchorifera Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX,

p. 166.

Eine fonderbare Art aus Polynesien von Herrn Bull, bei dem die Pflanze im December v. J. blühte, eingeführt. Die weißlich ochergelben Blumen haben nur sehr kleine Petalen, noch kürzere Stiele, die Lippe ist dagegen sehr distinkt. Der vordere Lappen derselben ist wie ein Anker

gestaltet, daher auch der Name anchorifera.

Coccinia glauca Boragineae. Garden. Chron. 1883, XX, p, 173. — Genannte Pflanze befand sich zu Ansang dieses Jahrhunderts in dem berühmten Garten von Eels zu Mont-Rouge bei Paris in Kultur und ist von Benten at in seinem Werke, "descriptions et Figures des Plantes nouvelles et peu connues", sultivirt im Garten von J. M. Cels, beschrieben und abgebildet Taf. 100. Die Pflanze hatte an angesührter Stelle den Namen Borrago crassisolia und soll aus Persien stammen.

Im Jahre 1830 wurde sie im Garten zu Luxemburg kultivirt, wie ein Exemplar der Pflanze im Gays-Herbarium nachweist. Jetzt im Herbarium zu Kew, woselbst sich auch lebende Pflanzen in Kultur

befinden.

Die Pflanze ist perennirend, von succulenter Textur, hat wie viele Pflanzen dieser Familie blaugrüne Blätter, sternförmige Blumen, deren Farbe von blaßblau ins röthliche variirt. Die Stengel der Pflanzen erreichen eine Höhe von mehr als 1 Fuß. Heimisch ist diese Caccinia

von Persien bis nach Indien.

Vriesea heliconioides Lindl. Illustr. hortic. 1883, p. 105. Taf. 490. — Bromeliaceae. — Die Vriesea heliconioides ift eine Pflanze von nur geringen Dimensionen. Die Blätter wenig zahlreich, sind rosettenartig gestellt, schlaff, etwas zurückgebogen, 0,22 lang, ganz glatt, auf der Oberseite grün; violettroth auf der Unterseite. Der Blüthenschaft mittenständig, turz, gerade, einsach mit farbigen, hellgrün und roth ge-

färbten Bracteen bekleidet. Blüthenrispe einfach, furz, zweizeilig, Blumen gedrängt stehend, Bracteen lang, an der Basis fehr breit, oben in eine scharfe Spike endend, Blumen einzeln, fehr lang, weit über die Bracteen

hervortretend.

Die Vriesen heliconioides wächst epiphytisch auf Bäumen in ben Thälern des Magdalenen-Stromes, fie wurde im Thale des Nares, einem Zufluffe des Magdalenenstromes, von Humboldt entbedt, der die Bflanze getrockneten Exemplaren einführte und von Kunth im Jahre 1815 unter dem Namen Tillandsia heliconioides beschrieben. langen Zeit blieb die Pflanze gang unbeachtet, bis fie im Jahre 1882 von der Compagnie d'horticulture auf der Ausstellung in Gent ausgestellt wurde und zwar unter dem Namen Vriesea bellula, ein hübsches Pflänzchen, welches die Gesellschaft aus Neu-Granada erhalten hatte. Nach näherer Betrachtung der Pflanze stellte es sich jedoch heraus, daß sie die Tillandsia heliconioides Humboldt ift. —

Dipladenia profusa hort. Angl. Illustr. hortic. 1883, Taf.

491. - Aproyneae. - Eine herrliche auch unter dem Namen Echites

splendens Hook befannte Bflanze.

Die Depladenia bilden eine Gruppe herrlicher Zierpflanzen in unferen Warmhäusern. Alle Sorten stammen aus dem tropischen Amerika und hat man in den Gärten auch ichon mehrere Barietäten gezogen, so ift 3. B. D. amabilis eine folde, erzeugt durch Befruchtung zweier ber besten Arten, der D. crassinoda besruchtet mit D. splendens. — Die D. profusa übertrifft an Schönheit jedoch alle anderen bekannten Arten und Barietäten durch die Größe ihrer so herrlich schön gefärbten Blusmen. Die Blume, welche die Pflanze in großer Menge erzeugt, hat meist einen Durchmesser von 10 cm. Die Pflanze stammt aus den Wäls dern Brafiliens, woselbst sie auf der Sierra des Orgaos (Orgelgebirge) wächst und woselbst die Blumen einen angenehmen Duft verbreiten.

Die D. profusa wurde von Herrn B. S. Williams Holloway eingeführt. Die Rultur und Bermehrung der Dipladenien machen keine Schwierigkeiten, wie dies ichon öfters in der Hamburger Gartenzeitung

angegeben worden ift.

Eingeführt wurde die D. splendens bereits in den Jahren 1840

bis 1850.

Panax fruticosum L. var. Deleauana Hort. Illustr. hortic. 1883. Taf. 492. — Araliaceae. — Eine fehr zierliche, graciöse und distinkte, jedoch veränderliche Barietät des Panax fruticosum L. Die Compagnie continentale d'Horticulture in Gent hat die Pflanze ichon zu verschiedenen Malen auf belgischen Ausstellungen ausgestellt unter dem Namen Aralia (Panax) Deleauana, so benannt nach dem eifrigen Pflanzenliebhaber Herrn Deleau zu Doui.

Bie mehrere andere Formen des Panax fruticosus stammt die Barietät Deleauana von einer der polynesischen Inseln.

Die Wunder der Pflanzenwelt*).

I.

Die Reizbewegungen, der Schlaf und das Wachen der Pflanzen; die Blumenubr.

"Die Wiffenschaft kennt keinen einzigen Gegenstand im ganzen Weltall. dem nicht Bewegung zufäme. Gine absolute Ruhe, ein absoluter Stillstand, ein wirklicher Tod existirt nicht. Wir können uns keinen Rörper ohne Rraft und auch feine Rraft ohne Rörper denken. In dem Wesen der Rraft aber liegt die ewige Bewegung und Wandelbarkeit. Wenn aber Rraft und Materie untrennbar sind, so folgt, daß es überhaupt keinen ruhenden Körper giebt. Was wir nach unseren gewöhnlichen Begriffen todt oder ruhend nennen, bewegt sich nur in einer anderen Form des Lebens, als wir dieses bei Thieren und Pflanzen wahrzunehmen gewohnt find. In Wirklichkeit ift der Tod nur eine Wandlungsform in den Bewegungsvorgängen jener Stofftheilchen, die vorher einen sogenannten lebenden Körper ausmachten. wird fein Stoff und fein Krafttheilchen, und Alles ift nur Wandlung, Modification und Transmutation. Die Leiche — der todte Mensch, die gestorbene Bflanze, das verwesende Thier - alle zeigen Bewegung in den fleinsten Theilchen, nicht minder als die lebendige, duftende Blume. Duft ist Beweis einer stattgehabten Bewegung. Was wir Tod. Rube. Stillstand nennen, sind nur relative Begriffe."

In dieser Weise leitet der Botaniker Prosessor A. Dodel Port seine Mittheilungen über auffällige Bewegungs-Erscheinungen im Pflanzenreiche ein, und wer sich schon näher in der Natur umgesehen und Beodachtungen angestellt hat, muß zugeben, daß hier eine große Wahrheit ausgesprochen worden ist, denn in der That ist die Bewegung eine Eigenthümslichkeit aller auf der Erde existirenden Körper und Stoffe. Wir unterscheiden allerdings hierbei eine Orts- und Innenbewegung, von denen wir die erstere bei dem Fließen des Wassers, dem Gehen, Schwimmen und Fliegen der Thiere, und letzteres bei saulenden Leichen, gährendem Wost zu wahrnehmen. Im Grunde genommen giebt es aber keinen Körper, dem nicht beiderlei Bewegungen zukämen, wenn wir bis auf den

Wandel ber Stofftheilchen gurudgeben.

Um den Unterschied zwischen Pflanze und Thier zu bezeichnen, sagen wir gewöhnlich, das Thier besitt und der Pflanze sehlt das Empsindungse vermögen. Diese Behauptung ist aber sehr unwahr, wenigstens darf sie nicht in ihrem vollen Umfange aufgestellt werden. Es giebt nämlich niedzig organisirte Pflanzen und niedrig organisirte Thiere, die ganz gleiche Bewegungen aussühren; man kennt Pflanzen mit thierähnlichen und Thiere mit pflanzenähnlichen Bewegungen. Die Sinnpssanze (Mimosa pu dica), die Benussliegenfalle (Dionaea muscipula), die Sonnenthaupflanzen (Drosera) und viele andere beweisen uns, daß sie sich auf äußere Reize hin bewegen können, also empsinden. Nimmt man das Mikrostop zu Hülfe, so kommt man auf zahllose Erscheinungen, welche darauf hindeuten, daß

^{*)} Bon Professor A, Dodel Port. (Aus dem Feuilleton des Samb. Corredp. Rr. 205).

die Pflanzen Empfindungsvermögen besitzen und im Wefentlichen aus gleich

empfindlichen Theilen aufgebaut sind wie die Thiere.

Allerdings existiren hierbei Unterschiede. Bei dem Thiere manifestirt sich 3. B. das Bewegungs- und Empfindungsvermögen weit auffälliger als bei der Pflanze, und weiter braucht auch lettere weit längere Zeit, um aus einem Zustande in den andern überzugehen als das Thier. feusche Sinnpflanze, die wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Berührungen und äußere Reize fast sprichwörtlich geworden ist, zeigt die Bewegungserscheinungen am auffälligften. Dichter haben diese seltsame, in unseren Bewächshäufern viel fultivirte und in Italien, Iftrien, Dalmatien, Griechenland und Frankreich wildwachsende Pflanze schon oft besungen und poetisch angelegte Moralphilosophen haben sie dem weiblichen Geschlechte als Mufter der Sittenreinheit vorgeftellt, und in der That besitzt diese Mimofe so eigenthümliche Gewohnheiten und Eigenschaften, daß sie recht gut zu einem Vergleiche in dieser Beziehung herangezogen werden kann. Sie ift ichuchtern und ängstlich, erschrickt leicht und braucht immer langere Zeit, um sich von der unangenehmen Ueberraschung wieder zu erholen. Ein fräftiger Donnerschlag, ein auffallender Windstoß, ein Stoß an den Blumentisch, worauf sie steht, ein plöglicher Plagregen, ein auf dem be-nachbarten Straßenpflaster daherrollender Lastwagen, plöglich vorüber= eilendes Pferdegetrappel und hunderterlei andere Zufälle, die eine Erschüt= terung bei der Pflanze hervorbringen, veranlaffen sofort Reizbewegungen. Der obengenannte Verfasser schildert dieselben in folgender Beise: "Zunächst bewegen sich die in ungereiztem Zustande horizontal ausgebreiteten und senkrecht von den secundaren Blattftielen abstehenden Gederblättchen schief nach vorn und oben, so daß je zwei einander gegenüberstehende Blätt= chen über den secundaren Blattftiel dicht zusammenklappen. Die fammtlichen Blättchen derfelben Blattfieder bilden zwei Reihen dachgiebelig übereinander greifender, schief nach außen gerichteter und den fecundaren Stiel total bedeckender Federchen. Gleichzeitig bewegen sich auch die secundären Blattstiele um ihre knötchenartigen Gelenke berart, daß die vorher wie gespreizte Finger weit auseinander klaffenden Federn sich nach vorn nähern und endlich in der Richtungsebene des Hauptstils sich berühren, wie die parallel an einander gelegten Finger einer hohlen Hand. Aber auch das Gelenk an der Basis des Hauptstiels tritt in Function. Das ganze Blatt, das in ungereiztem Zustande schief nach oben strebte, senkt sich abwärts und beschreibt mit seinem sich um das Basilargelenk drehenden Hauptstiel einen beträchtlich großen Winkel. Es ist, als ob die ersichreckte Pflanze, wie das Segelschiff beim Sturm, ihre Fittige einzöge, um den feindlichen Ginfluffen möglichst wenig Angriffspunkte darzubieten. Die Sinnpflanze verbirgt in dieser Stellung ihre ganzen Schönheiten; von der Zierlichkeit ihrer vorher berückend schönen Blätter ift für einige Zeit feine Spur mehr zu sehen."

Man kann übrigens auch die einzelnen Blätter, indem man sie mit dem Finger berührt, zum Umlegen bringen. Sehr interessant ist die von Dessontaines constatirte Thatsache, daß die keusche Sinnpflanze bei lang andauernden Erschütterungen scheinbar stumpssinnig wird und auf die rasch wiederholten Reize lange Zeit nicht mehr reagirt. Auch verlieren die

Blätter der Sinnpflanze ihr Bewegungsvermögen, wenn die Pflanze längere Zeit, z. B. etliche Tage lang, im Dunkeln oder auch nur in mangelhafeter Beleuchtung gehalten wird. Den Zustand, der dann eintritt, bezeichenen die Physiologen als Dunkelstarre. Außerdem unterscheidet man noch eine Altersstarre, eine Wärmes und eine Kältestarre. Auch chemische Einsslüsse können das Bewegungsvermögen derselben ausheben. Aether und Chlorosorm Dämpse tödten die Reizbarkeit, während scharfe elektrische Ströme sie hervorrusen.

Eine Reihe anderer Pflanzen zeigen Reizbewegungen an den Staubsfäden, an den jungen Wurzeltheilen und an den Kanken. Zu ersteren geshören namentlich die Kornblume, die Flockenblume, eine Menge von Difteln und die Artischoken. der Sauerdorn. die Scrophularieen, Bigoniaceen

u. v. A.

Einzelne Bewegungen der Pflanzen find auf den Wechsel von Tag und Nacht zurückzuführen, und auch die Sinnpflanze gehört zu diesen. Sie schläft des Nachts. Für Laien, die nicht in die Geheimnisse und Gewohnheiten der Pflanzen eingeweiht sind, mag es allerdings sehr seltfam klingen, wenn wir von schlafenden und wachenden Pflanzen reden. Die Sache hat aber ihre Richtigkeit. Der Schlaf kommt eben in Wirt-lichkeit nicht allein den Menschen und den Thieren zu, auch die Pflanzen= welt genießt feine Wohlthat. Freilich treten bei den einen Pflanzen die Rennzeichen des Schlafes nicht so ausgeprägt hervor, als bei den anderen, indessen nimmt man an, daß die meisten in diesen Ruhestand verfallen. Nur einzelne, die am Tage zu träumen scheinen, erwachen des Nachts und ftromen ihre Dufte dann um so berauschender aus. Aehnliche Beispiele haben wir übrigens auch in der Thierwelt. Die Nachtigall und der Sproffer laffen ihre entzudenden Lieder hauptfächlich in ben feuchtwarmen Frühlingsnächten hören, während sie am Tage mehr der beschaulichen Ruhe huldigen. In eher auffälliger Weise zeigt sich der Pflanzenschlaf namentlich bei den Wicken und Kleearten. Go legt z. B. der Sauerklee mit Sonnenuntergang seine fämmtlichen Blättchen so zusammen, daß sie die Form der längst aus der Mode gekommenen alten "Dreimafter" annehmen und erft mit dem beginnenden Tag entfalten fie sich allmählich wieder. Auch die Acacia lophanta legt ihre gestederten Blätter in Schlafstellung zusammen. Bei dieser Pflanze hat man übrigens noch die Beobachtung gemacht, daß sie auch ein Mittagsschläschen hält. In höchst seltsamer Weise schläft der Wunderklee (Desmodium gyrans). Derfelbe bietet mit seinen seitlich abstehenden Blattstielen und annähernd horizontal geftellten, flach ausgebreiteten Endblättchen einen fast fomischen Anblick. In der Schlafstellung senken sich die Blätter dicht zussammengedrängt herab, gerade als wenn sie sich gegenseitig schützen wolls ten. Ein anderes Bild zeigen die schlafenden Kronenwicken (Coronilla), indem sie beim Schlase ihre Blättchen noch aufwärts paarweise zusammenklappen. In noch anderer Weise schläft der überall in Deutschland und der Schweiz anzutreffende friechende Klee. Von den drei am Tage horizontal ausgebreiteten Blättchen drehen sich zwei am Abend und nähern sich fo, daß ihre Flächen mit einander in Berührung kommen, während das dritte mittlere Blatt sich in Dachform über sie legt.

In fehr auffälliger Weise läßt sich die Schlafstellung namentlich bei ben Kleinblättchen der aus den Samen gezogenen Pflanzen beobachten. Man hat dabei in Erfahrung gebracht, daß diejenigen Pflänzchen, die aus irgend einem Grunde nicht schliefen, fehr bald eingingen, mährend die ichlafenden gefund blieben und gediehen. Diese Thatfachen erklären auch ben Grund der Schlafbewegung bei den jungen Reimpflanzen: dieselbe ift das Schutzmittel der Pflanzen gegen nachtheilige Ginwirkungen des fühlen, wolfenlosen Nachthimmels. Der Schlaf ist demnach bei vielen Arten eine Frage um Sein oder Nichtsein. Daß nicht alle Pflanzen das gleiche Beftreben zu schlafen zeigen, ändert an der Richtigkeit obiger Behauptung nichts und Professor Dodel-Port bemerkt deshalb fehr richtig: "Wie unter Thieren und Menschen nicht alle Arten und Individuen gegen die klimatischen Ginfluffe und launigen Wechsel von Frost und Sige, gegen atmosphärische Niederschläge und Trodenheit gleich empfindlich oder unempfindlich find, ganz so verhält es sich in der Pflanzenwelt. Bekanntlich er-tragen viele Pflanzen Frost und Nässe bis zu einem excessiven Grad, ohne Schaden zu nehmen, indeß andere Pflanzen gärtlicher und hinfälliger find. als unsere Wickelkinder. Wer's nicht nöthig hat, sich gegen zu ftarke Wärmestrahlung in sternenheller Nacht zu schützen, für den würden Schlafbewegungen der Blätter oder Cotyledonen gleichgültig fein; wer deffen aber benöthigte, der mußte im Berlauf gahlloser Generationen durch natürliche Zuchtwahl im Kampf um's Dafein die Gewohnheit der Schlafbewegung sich aneignen oder zu Grunde gehen."

Kerner führt den Pflanzenschlaf auch auf die Wechselbeziehungen zwischen Blüthen und Insecten zurud und behauptet, daß einzelne Blumen ihren Schlaf und ihr Wachen gang den Gewohnheiten der Insecten, welche speciell zur Bestäubung dieser oder jener Blüthe nöthig sind, angepaßt haben. Der große Hausen honigsuchender Insecten schwärmt allerdings nur bei Tag und in dieser Zeit auch nur während der hellen, warmen und windstillen Stunden, weshalb auch gerade zu dieser Zeit die Blumen ihre Pracht entfalten, ihre Herrlichkeiten ausbreiten. Nun giebt es aber eine große Anzahl von Blüthen, die nicht von Taginsecten bestäubt werden, sondern sich den langrüffeligen Nachtfaltern angepaßt haben, daher ihre Reize bei Nacht enthüllen und den Honigfaft für ihre Liebhaber aufsparen, indem sie bei Tage Schlafstellung annehmen, die Krone schließen und den Weg zum Nektar versperren. Zu diesen gehören vor allen die Carpophylleen (Nelkengewächse), von denen Kerner namentlich bei folgenden Arten schöne Beispiele ansührt: Silene paradoxa, S. longiflora, S. ciliata, S. Vallesia, S. Saxifraga und S. nutans. Diese genannten Blumen halten ihre Kelche drei Tage geschlossen und drei Nächte geöffnet, worauf fie sich ganglich schließen. Andere Bluthen, wie die der sogenannten Gintagsblumen, öffnen sich nur einen Tag, oder eine Nacht, und noch andere

haben längere Wach- und Schlafzeiten.

Linne schon hat die Behauptung aufgestellt, daß jede Pflanze ihre Blüthen zu einer bestimmten Stunde des Tages oder der Nacht öffnet und schließt und hat dieselben in einer Tabelle zusammengestellt und letztere die Uhr der Flora oder Blumenuhr genannt. Ein solcher Chronometer wird nun allerdings die Zeit nicht so genau bestimmen, wie eine

Taschenuhr; aber es ist Thatsache, daß die Bauern in manchen Gegenden, wie Dodel-Port auch anführt, ganz wohl wissen, zu welcher Zeit sie das Zwischenessen zwischen dem Kaffee und dem Mittagbrod zu sich nehmen sollen; denn ein gemeines Ackerunkraut Anagallis arvensis, der Feldsgauchheit, öffnet seine mennigrothen Blütensterne während der Sommersmonate an sonnigen, warmen Bormittagen in der Regel zwischen halb neun und neun Uhr und heißt deshalb auch in vielen Gegenden der Schweiz "Nüniblümli" oder "Nünichrut" (Neunuhrblümchen oder Neunuhrkraut); auch in verschiedenen Gauen Deutschlands ist die Pflanze unter dem Rasmen "Neunerle" bekannt; an anderen Orten heißt sie "Schäfers Wettersglas", weil beim Herannahen schlechten Wetters sich die schönen Blüthchen

schließen.

Wir führen hier noch eine Reihe Pflanzen an, die ebenfalls beftimmte Stunden haben, an welchen fie erwachen. Zwischen 3 und 4 Uhr Morgens (während des Hochsommers) öffnen sich die großen, weißen Zaun= winden (Convolvulus sepium); die Schwarzwurzel (Scorzonera) und die blaue Begwarte (Cichorium) erwachen erft um 5 Uhr: die gelbe Seerose (Nuphar) und der Gartenfalat (Lactura) breiten ihre Blüthen um 7 Uhr aus. Die Wiesenglockenblume (Campanula) hat ihren Schlaf um 8 Uhr und die Ringelblume (Calendula) den ihren um 9 Uhr be= endet. Die Blüthen des Portulats sind Langschläfer, denn sie öffnen sich erst um 11 Uhr; dasselbe gilt von dem weißen Milchstern (Ornithogalum umbellatum), beffen Blume auch beshalb von den Franzosen "Dame d'onze heures" genannt wird. Die Scilla-Arten nehmen fich Zeit bis Nachmittags 2 Uhr, und zwischen 6 und 7 Uhr Abends erwacht die sogenannte Wunderblume (Mirabilis Jalappa). Um 8 Uhr bei einbrechenber Nacht entfaltet die "Königin der Nacht" (Cereus grandiflorus) ihre Reize, um 10 Uhr öffnet die Burpurwinde (Ipomoea purpurea) ihre Bluthe und halt fie bis zum Morgen offen. Die Gartner haben ihr auch den Namen "Belle de jour" beigelegt, weil sie die Blume schon offen fanden, mochten sie auch noch so früh aufstehen, wie sie wollten. Blumenuhr nach diefer Art läßt sich mit Taufenden von Bflanzen aufstellen.

Nicht alse Blumen schlafen in gleicher Stellung. Viele senken sich Abends durch eine Krümnung des vorher aufrechten Stiels und gehen beim Uebergang zum Schlaf in eine nickende Stellung über, wieder andere sind bei Tag nickend, richten sich aber beim Schlaf aufrecht. Ein hochinteressants und sehr lehrreiches Beispiel von Blumenschlaf liesert die große Familie der Compositen (Korbblüthler). "Fedes Körbchen stellt hier eine Gesellschaft zahlreicher kleiner Blüthchen dar, die sich gesgenseitig — scheindar zu Schutz und Trutz — genähert und verdündet haben. Da ist es denn bei vielen Strahlenblüthigen unter den Compositen saft rührend anzusehen, wie die großen zungensörmigen Kandblüthen eines Körbchens sich aus ihrer horizontalen Lage aufrichten, um bei eintretendem Schlaf sich in einem Bogen von 90 oder mehr Grad aufwärts zu bewegen, die sie wie Balten eines pyramidenartigen Dachs über der Mitte der Blumenscheibe zusammentressen, einen schlägenden Berschlag bildend für Alles, was innerhalb der Kandblüthen steht. Unter

biesem schirmenden Hohltegel schlummern die zahlreichen kleinen, meist auch samenbildenden Scheibenblüthen, wohlgeschützt gegen Regen, Thau, Kälte und Wind."

Die meisten der Blüthen sind Lichtfreunde im vollen Sinne des Wortes. Wenn man im April oder Mai über unsere Wiesen geht und dort die großen Goldscheiben des Löwenzahns weithin die Flächen bedecken sieht und ferner die weißen Gänseblümchen an einem schönen hellen Sommermorgen beobachtet, und trifft es dann zufällig, daß sich der lachend blaue Himmel plöglich verdüstert, so kann nan die Empfindlichkeit dieser Blüthen gegenüber dem verschleierten Licht in großartigem Maßstade des wundern. Denn kaum hat das dunkse Wolkenheer die Sonne verhüllt, so schlegen die goldenen Kördchen des Löwenzahns ihre Feuerzungen ein, die vorher reich gelb gefärbte Wiese erscheint bald darauf ganz grün, selbst das Gänseblümchen schließt schüchtern seine Augen, und viele andere spärslicher gefäete Blumen thun das Gleiche. Wie bei kleinen Kindern wirkt hier die Entziehung des Lichtes schlafbringend.

So bieten die Pflanzen und Blumen ungemein viel des Geheimnißs vollen und Sonderbaren und fragend, aber ohne Antwort geben zu könsnen, steht die wissenschaftliche Botanik heute noch dieser Menge von Käthsseln gegenüber. Noch ist es nicht enthüllt, warum das Licht bei vielen Pflanzengeweben das Wachsthum befördert, bei anderen wieder verzögert. Warum wirkt es hier auf das Wachen und dort auf das Schlafen? Wo liegen die primären Ursachen für die offen zu Tage liegenden gegentheisligen und sich widersprechenden Erscheinungen? Wie kommt es z. B., daß die blaue Blüthe des Leins nur der Vormittagssonne sich öffnet, während dieselbe von der nachmittäglichen Beleuchtung keine Notiz nimmt? Wie kommt die Nachtviole zu ihrem Tagschlaf, und warum blüht die

Königin der Nacht blos um die Geisterstunde?

Wir werden in dem zweiten Theil unseres Artikels noch auf eine Reihe anderer merkwürdiger Erscheinungen kommen, Erscheinungen, die uns sämmtlich beweisen, daß wir allerdings schon viel wissen, aber noch viel, viel mehr zu lernen haben. Die lebenden und kommenden Geschlechter werden noch große Anstrengungen machen müssen, um gar so manche Seite des geheimnißvollen Blumenlebens in ein klares Licht zu setzen.

(Forts. folgt).

Die indischen Azaleen auf der großen Ausstellung in Gent

sollen unübertrefflich schön gewesen sein und dürften anderswo wohl nicht

schöner und prachtvoller gesehen werden.

Die schönste Gruppe von allen war die des Herrn de Ghellind de Walle, derselben wurde die goldene Medaille zuerkannt. Die Gruppe bestand aus 40 Exemplaren, von denen die kleinsten nicht weniger als 3 Fuß im Durchmesser hatten, während die größte Pflanze, ein Exemplar der weißblumigen magnisica, welches die Mitte des Ausstellungsraumes einsnahm, einen Durchmesser von 6 Fuß hatte und eine solche Menge großer, prächtig entwickelter, völlig frischer Blumen trug, daß auch kein einziges

grünes Blatt an der Pflanze zu sehen war. Es ist schwer, noch andere schöne Exemplare in dieser Gruppe hervorheben zu wollen, sie waren fast alle gleich prachtvoll. Um meisten sielen jedoch noch auf:

Eugène Mazel, lachsfarben mit violetter Schattirung.

Coloris nova, intensiv rosa.

Belle Gantoise, pfirsichblüthfarben, rosa geflectt.

Coccinea major, sehr schön roth.

Mac Mahon, lachsfarben.

Hooibrenkii, halbgefüllt, violett purpur.

Modèle, lichtrofa.

Marquis of Lorne, lachsfarben=roth.

Comtesse de Flandre, blagrofa, extra groß.

Roi d'Hollande, orangescharlach.

Roi des Blancs, eine große weiße Blume und

Comtesse Eugenie, weißberandet und weinfarben gefleckt, eine gute Sorte.

Aufforderung zur Errichtung eines Denkmals für Herrn Dr. Ed. Lucas in Rentlingen.

Wohl selten ist es einem einzelnen Manne, der sich nicht auf die Mittel und Sinrichtungen des Staates, sondern nur auf seine eigenen Kräfte stützen konnte, beschieden gewesen, eine so umfangreiche und segensereiche Wirksamkeit auszuüben, wie unser vor Jahresfrist heimgegangener

Freund Hr. Dr. Eduard Lucas es vermocht hat.

Ihm, neben seinem vorangegangenen Mitarbeiter Hrn. Superintenbenten Oberdieck, haben wir es in erster Linie zu banken, daß der Obstbau, welcher bei uns in Deutschland vielerwärts der Zurücksetzung und Vernachlässigung preisgegeben war, jetzt mehr und mehr die ihm gebührende Stellung im wirthschaftlichen Leben des Bolkes einzunehmen beginnt. Und weit über die Grenzen des deutschen Vaterlandes hinaus erstreckte sich die von Lucas geübte Wirksamkeit und steht sein Namen in Ansehen.

Sowie kaum ein Zweig der pomologischen Theorie oder Praxis vorshanden ist, der nicht durch ihn weiter gebildet worden, so war Lucas auch unermüdlich thätig, sein Wissen und Können durch Wort und Schrift zum Gemeingut Aller zu machen. Fast alse deutschen Gaue und viele Nachbarländer sehen ihn als unermüdlichen Verkünder und Lehrer seiner

Wiffenschaft.

Bei vielen Tausenden seiner mittelbaren und unmittelbaren Schüler lebt daher Lucas in dankbarem Andenken fort und Millionen von Fruchtbäumen, welche auf Lucas Anregung gepflanzt und gepflegt worden, sind in dem Schmucke ihrer Blüthen und Früchte eben so viele lebende Denkmäler von Lucas segensreichem Wirken.

Aber die vielen Freunde und Berehrer von Lucas möchten auch ihrersfeits ein bleiben des Denkmal seinem Andenken widmen, welches Zeugniß ablegte von der Liebe und Dankbarkeit, die sie ihm auch über das

Grab hinaus zollen.

Ein auf seiner Rubestätte zu errichtendes, einfaches aber würdiges

Monument follte diesem Zwecke dienen.

Die Unterzeichneten sind beshalb, vielfachen an sie gestellten Aufforsberungen entsprechend, zusammengetreten, um diesen Gedanken zur Aussführung zu bringen. Sie ersuchen nun hiermit alle diejenigen, welche geneigt sind, sich an der Errichtung eines solchen Monumentes zu betheiligen, ihre Beiträge an den mitunterzeichneten Verlagsbuchhändsler Engen Umer in Stuttgart in thunlichster Bälde einzusenden.

Im August 1883.

A. Arnold, Landwirthschaftslehrer in Bitburg (Rheinvreußen). C. Bach, Obst- und Gartenbaulehrer in Karlsruhe. Rulius Beng, Oberbürgermeister in Reutlingen. Bereczti Maté in Mező-Rovácsháza Csanader Com. (Ungarn). Fr. Gerold, Kaiserlicher Rath in Wien. 3. Jablanczy, Landes-Dbstbau-Wanderlehrer für Niederöfterreich in Klosterneuburg. Häger, Hofgarten-Inspector in Gisenach. Mar Rolb, Kgl. Garten-Inspector in München. Eduard von Lade zu Monrepos bei Geisenheim a. Rh. S. Maurer, Großh. sächf. Hofgartner in Jena. C. G. Overennder, Inhaber der Firma: C. Ottolander u. Sohn in Bostoop (Holland). (Nimmt Beiträge zu dem Denfmal aus Holland gern entgegen.) Ed. Bennert, Gartenarchitekt und Professor an der Gartnerlehranftalt in Gent (Bel= gien). Dr. Ed. von Regel, Raiferl. Ruff. Staatsrath, Direttor des R. botanischen Gartens in St. Petersburg. Dr. Wilhelm Seelig, Universitäts-Professor in Riel. 2. Spath. R. Dekonomierath und Baumschulenbesitzer in Berlin. Gugen Ul-Dr. 3. G. Beiß, mer, Verlagsbuchhändler in Stuttgart. Botanifer in München.

Renes Ofulirverfahren mit Anospen im Frühjahre.

Im "Dbstgarten" vom 1. August d. J., einer vortrefslich von Herrn Prosesson Dr. Kud. Stoll in Klosterneuburg redigirten illustr. Zeitsschrift für Obstdau, Sortenkunde und Obsthandel ist von Herrn W. Reichen au, Obstdaumlehrer in Kütli bei Bern aus dessen "Schweizer Monatsschrift sür Obsts und Weinbau" ein neues Okulirversahren mitzgetheilt, das wohl verdient, allgemeiner bekannt zu werden, weshalb wir auch die Leser damburg. Gartenztg. mit demselben bekannt machen und es denselben hier mittheilen wollen.

"Die vielen Vortheile, schreibt Herr Neichenau, welche die Oculation vor dem umständlichen Pfropfen voraus hat, serner der Umstand, daß eingesetzte Fruchtaugen, in denen ja sehr viel Holz bleibt, gut an und sortwachsen, ebenso die Thatsache, daß Reiser, die durch das Seitenpfropsen unter die Rinde in den Wildling eingefügt worden sind, ohne letzteren abzuschneiden, im Verhältniß am besten wachsen, gaben mir Veranlassung u einem Versuche, den ich Mitte Mai in diesem Jahre anstellte und der

als vollständig gelungen betrachtet werden kann.

Ich oculirte nämlich schon Mitte Mai dieses Jahres und verwenbete dazu Knospen von Reisern, die ich im Februar gefchnitten und bis zur genannten Zeit in Moos eingebunden im Keller aufbewahrt wurden. Das Verfahren selbst ift ganz dem Oculiren im Sommer gleich, blos bleibt im Schildchen viel mehr Holz, weil man dieses ja nicht herausnehmen fann. Das Berbinden geschieht mit Baft. Auf der Seite des Wildlings, auf welcher sich die Oculirwunde befand, wurde mit Baumwachs verstrichen und zwar mit solchem, das aus Harz und Spiritus und folchem, das aus Harz (4 Theile), Wachs (2 Theile), Terpentin (1/2 Theil) und Tett (1/4 Theil) dargestellt und nachher im Wasser abgegossen wurde. Letteres ist unftreitig die beste Art von Baumwachs, denn es bleibt sehr lange geschmeidig, läßt sich gut auftragen und läuft niemals in die Wunde hinein, wie dies beim Baumwachs, das nur aus Harz und Spiritus dargestellt wurde, der Fall ift. Diejenigen Knospen, welche ich mit der erwähnten Baumwachsmischung überstrich, wuchsen alle aus und sind jett ca. 15 cm lang, während die anderen, die blos mit der Mischung, welche aus Harz und Spiritus bereitet wurde, bestrichen wurden, nur zum fleinsten Theile austrieben, weil das Harz schon nach kurzer Zeit sest wird, nachdem aller Spiritus verdunstet ist, so daß ein Austreiben der Knosven unmöglich erfolgen kann.

Die Bortheile, im Frühjahre ftatt mit Reisern zu veredeln, nur eine Oculation mit Anospen derselben Reiser anzuwenden, liegen klar vor uns.

Es wird badurch möglich:

1) mehr Wildlinge und dieselben mit geringerem Kostenauswande perebeln zu können:

2) läßt sich badurch das Veredelungsgeschäft auf einen weiteren Zeitzraum im Krühjahre ausdehnen, als dies die jest der Kall war;

3) werden alle anderen Frühiahrs-Beredelungsarten mehr oder we-

niger überflüffig;

4) es trifft, im Falle einzelne Anospen nicht anwachsen, kein Berluft am Werth der Unterlage; weil, wie bei jedem Oculiren, die Wildlinge hierbei auch nicht abgeschnitten werden;

5) ist der Berbrauch an Ebelreisern ein viel geringerer, was namentlich bei werthvollen oder noch neuen Sorten von großem Werthe für den

Baumzüchter ift.

Ich ersuche Alle, welche sich nun für diese Sache interessiren, ebensfalls Bersuche zu machen und das Ergebniß derselben zu veröffentlichen. Kütli, den 11. Juni 1883.

Zenobia speciosa var. pulverulenta,

ein sehr zu beachtender Zierstrauch.

Auf diesen sehr zu beachtenden Zierstrauch wird in Garden. Chron. vom 28. Juli d. J. auf S. 109 aufmerksam gemacht und derselbe sehr warm empfohlen. Es heißt daselbst: Dies ist ein harter Zierstrauch, von dem jeder, der ihn sieht, entzückt ist und dennoch wird er bis jest nur wenig gesehen. Er ist ein nur niedriger Strauch mit lederartigen, eis

runden Blättern, die eine blaugrüne Farbe haben, im jungen Zustande oft mit röthlichem Anfluge. Die zahlreichen Blumen stehen rispenartig beisammen und sind in Gestalt und Farbe den Maiblumen sehr ähnlich.

Die Pflanze ist eine Bewohnerin von Nord-Carolina, woselbst sie an sumpfigen Stellen wächst. Sie gedeiht bei uns in Kultur sehr gut an Haide wie in leichter Lehmerde. Die Vermehrung geschieht sehr leicht durch Stecklinge; ob die Pflanze sich gut treiben läßt, darüber läßt sich noch nichts Gewisses sagen.

Die grünblättrigen Formen, Z. speciosa und Z. speciosa nitida sind sehr hübsch, viel schöner ist jedoch die Barietät Z. pulverulenta (Garden. Chron. 1883, XX, p. 109, Fig. 18), eine sehr schöne, distinkte

Art und den beiden anderen Arten vorzuziehen.

Die Gattung Zenobia ist nahe verwandt mit der Gattung Andromeda, so nahe, daß es zu bewundern ist, daß beide Gattungen noch nicht zusammengezogen sind.

Der Unterschied beider Gattungen besteht nach Bentham und Hooser in der Corolle, die bei Zenobia glockenförmig ist, dagegen bei Andromeda glockenstrugförmig, mit langer, schlanker Röhre bei Zenobia.

Der Name Zenobia wurde von D. Don gewählt, um der durch Tugend, durch Kenntnisse und durch Unglück ausgezeichneten Königin d. N. von Palmyra ein Denkmal zu setzen. Bekanntlich unterlag sie im Kampfe gegen den römischen Kaiser Aurelianus und mußte dessem Triumpfswagen beim Einzuge in Rom folgen.

Die südöstlichen Staaten Nordamerikas sind das Baterland ber

Pflanze.

Zenobia speciosa, deren Blumen sich so vortrefflich für Schnittsblumen verwerthen lassen, dürfte ohne Zweisel sehr bald ein gesuchter Strauch werden, der sich, wie seine Blumen, vielsach verwerthen läßt.

Neuer Zucarnatflee.

Unter dieser Ueberschrift machten wir im 7. Hefte dieses Jahrg, Seite 292 der Hamb. Gartenzeitung auf diesen Klee aufmerksam nach einer Mittheilung über denselben in Nr. 13 der landwirthsch. Ztg. (Beislage zum Hamburg. Correspondent).

Nach dem Erscheinen des genannten Heftes der Hamb. Gartenzeitung sind uns nachstehende Bemerkungen über diese Kleeart zugegangen, um deren Beröffentlichung wir gebeten worden sind und dieselben hier nun

folgen laffen:

Herrn Garteninspector Otto, Hamburg.

Zur gefälligen Kenntnißnahme! Sie werden gern bereit sein, über diesen Schwindel weitere Auskunft zu geben. Sie würden vielleicht ein gutes Werk thun, diesen M., der leider, da er einen deutschen Katalog versendet, den deutschen selbst größeren Firmen viel Schaden thut, an den Pranger zu stellen.

Die Herren Bilmorin-Andrieux u. Co. in Paris schrieben unter dem

16. Juli d. J. in Betreff dieser Kleeart an Herrn F. C. Heinemann in

Erfurt:

"In Beantwortung Ihres Schreibens vom 13. Juli theilen Ihnen ergebenst mit, daß Trifolium incarnatum rusticum Monn. (Monnier) eine unbekannte Sorte ist. M. hat wahrscheinlich alten Samen an den Mann zu bringen versucht, um auf diese Weise noch einen guten Preis dasür zu bekommen. Wir haben von vielen Seiten Nachstragen bekommen und hatten auch Gelegenheit Auskunft über erwähnte Firma E. M. u. Co. zu Sorges einzuziehen, dieselbe ist aber total unbekannt, also ein Beweis, daß M. unter dieser neuen Firma eine Neuheit zu verkausen sucht! — Dieses ist eine allbekannte Geschäftsmaxime dieser Firma, von der in Frankreich Niemand kauft mit Ausnahme des deutschen Michel!

Gartenban-Bereine und Ausstellungen.

Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlichen Preußischen Staaten zu Berlin veranstaltet vom 22. dis 25. Januar 1884 eine große Itägige Winterausstellung. Für diese dritte Winterausstellung ist ein erweitertes Programm erschienen, um diese Winterausstellung zu einer möglichst glänzenden zu gestalten, die für Preise ausgesetzte Summe ist verdoppelt und werden nunmehr alle Interessenten zu recht reger Bestheiligung eingeladen.

1) Chrenpreise:

1) für die hervorragendste Leistung die goldene Medaille Sr. Maj. des Kaisers.

2) für die zweitbeste Leiftung der Preis Ihrer Maj. der Raiserin.

3) für Flieder die große silberne Medaille, für Leistung im Garstenbau vom Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten.

4) für Amaryllis desgl.5) für Nelfen desgl.6) für Eucharis desgl.

7) für Beilchen die bronzene Medaille des Ministeriums für Landwirthschaft 2c.

8) für Poinsettia desgl.

9) für Beilchen die bronzene Medaille des Ministeriums für Lands wirthschaft.

10) für Reseba besgl. 11) für Eriken besal.

12) für getriebene Spargel besgl.

13) für getriebene Champignons besgl.

14) für bie reichhaltigste und beste Sammlung von getriebenem, nicht confervirten Gemüse die golbene Medaille der Gesellschaft der Gartenfreunde.

Ferner sind Preise ausgesetzt a. für blühende Pflanzen, b. für absgeschnittene Blumen, Farnwedel, bunte Blätter zc. und zwar Vereinspreise

in Summe von 9 golbenen, 33 großen filbernen, 12 kleinen filbernen, 6 bronzenen Medaillen und 1330 Mark Gelbpreise.

Die Betheiligung an der Ausstellung steht sowohl Mitgliedern des

Bereins wie auch Nichtmitgliedern frei.

Die ausgestellten Pflanzen und abgeschnittenen frischen Blumen 2c. müssen vom Aussteller selbst gezogen, d h. mindestens zur Blüthe gesbracht sein. Bei der Preiszusprechung ist die geographische Lage des Orts, an welchem der Aussteller wohnt, in Betracht zu ziehen.

Alle auszustellenden Gegenstände sind spätestens bis 15. Januar bei einem der Ordner: Herrn Garteninspector W. Berring, Berlin W. Botsdamerstr. 75 oder Gärtnereibesitzer R. Brandt, Charlottenburg,

Schlofftr. 19 anzumelden.

Exemplare des vollständigen Programms sind zu beziehen vom Generalsetretair des Bereins Herrn Prof. Dr. Wittmad, Berlin N. In-

validenstraße 42.

Bremen. Der uns soeben zugegangene 26. Jahresbericht des Gartenbau-Bereins für Bremen und Umgegend (siehe auch Heft 8, S. 218 diese Jahres der Hamburg. Gartenztg.) enthält einen Bericht über die Thätigfeit des Bereins im vorigen Jahre, dann einen Artikel zum 25jährigen Bestehen des genannten Bereins von Herrn W. G. Foce; als Anhang eine Bereinschronik, von der Gründung des Bereins 1857 bis zum Jahre 1881 und außer anderen geschäftlichen Mittheilungen einen Bericht über die Ausstellung vom 25. — 28. August 1882 vom Obersgärtner J. C. Heins, das PrämiensBerzeichniß u. dergl. mehr.

"la Société nationale d'horticulture de France" ift jett der Titel, den die Société centrale d'Horticulture de Paris angenommen hat und von der Herr Bleu, bekannter Pflanzenliebhaber und berühmt durch seine zahlreichen Züchtungen von Caladien, den Vorsit führt. Er tritt an Stelle des unlängst verstorbenen Duvivier.

Paris. Im Jahre 1885 wird, wie beschlossen, von Seiten der Société nationale d'horticulture de France in Paris eine internationale Gartenbau-Ausstellung veranstaltet werden.

Erziehung der jungen Weinstöde.

Rach 3. S. Rechts praftischem Beinbau.

a. 3m ersten Jahre

müssen dieselben mit größter Vorsicht behandelt werden, sie mögen num als Stecklinge, Augenstecklinge, Schnittlinge, Senker oder als mehrjährige Stöcke gepflanzt worden sein; ihre Behandlung bleibt sich bei allen gleich, denn es stehen bei jedem Stock, bezw. bei jeder Nebe, nur zwei Augen wenn nicht unter, doch dicht über dem Erdboden, die noch mit einem Häuschen Sand bedeckt worden sind. Aber es soll nur ein Trieb beibeshalten werden, und zwar derjenige, welcher am kräftigsten das Sandhäufs

chen durchbricht; dieser darf ungehindert weiter wachsen, während der andere möglichst bald wegzubrechen ist. Sollten bei kaltem Frühlingswetter einzelne neugesetzte Pflanzen ausbleiben, so begieße man sie zuweilen mit lauwarmem Wasser, und auch sie werden gewöhnlich austreiben.

Im Herbst schneide man den einen Trieb, wenn er schwach ift, auf ein Auge, ist er stark, auf zwei Augen zurück und bedecke die Rebstücke, wie vor dem Austreiben, mit einem Häufchen Sand oder lockerer Erde.

b. Im zweiten Jahre.

Die jungen Weinstöcke treiben gewöhnlich lange und starke Ruthen, die Anfang Juli gekappt und, beinahe wagerecht, an Pflöcke geheftet wersen können; die nun kräftig wachsenden Ableiter werden nicht vor Reife des Holzes ausgebrochen. Im Uedrigen besteht die Arbeit im zweiten wie im ersten Jahre in der Lockerung des Bodens und der Reinigung von Unkraut.

Im Herbst wird an schwachen Stöcken mit nur einer Ruthe diese auf zwei Augen, und an stärkeren Stöcken mit 2 Ruthen die eine zum Schenkel auf 4, die untere zum Zapfen auf 2 Augen geschnitten.

c. 3m dritten Jahre

ift die erste Arbeit das Pfählen, um die Schenkel und später die Authen anheften zu können. Man setze den Psahl nicht zu nahe an den Stock, da er leicht die Burzeln beschädigt zu großem Nachtheil für die ganze

Pflanze.

Die dauerhaftesten Pfähle sind die von Lärchen-, Akazien-, Eschen-, Föhren-, Tannen- und Fichtenholz. Pfähle von älterem Holz haben längere Dauer als die von jungem Holze. Getrocknete Pfähle, mit der Rinde
in die Erde gesetzt, dauern etwas länger als die entrindeten. Das bloße Anbreumen besördert die Haltbarkeit nur wenig Um sie für längere
Zeit dauerhaft zu machen, hat man verschiedene Versahrungsarten.

Die stärkeren Stöcke mit ihrem Schenkel werden nun wie alte Stöcke behandelt, da sie schon Fruchtruthen getrieben haben könnten. Bon dieser hängt der Erfolg der Weinkultur beinahe ausschließlich ab, und kann sie nach den von uns gegebenen Regeln überall angewendet werden, immer aber mit Berücksichtiqung der für die lokale Baus und Schnittmethode gebotes

nen Abänderungen.

Es ist vielleicht nicht überslüssig, hier noch einmal darauf aufmerksam zu machen, daß zu jeder guten Trauben-Ernte zwei Jahre gehören: im ersten Jahre bilden bei guter Behandlung die Weinstöcke kräftige Rusthen, im Herbst Reben mit zahlreichen "Fruchtaugen", die, wenn sie im Frühjahre nicht weggeschnitten werden, im nächsten Jahre ganz sicher Fruchtruthen, d. h. Trauben, liesern werden, die aber auch nach dem sorgsfältigsten Schnitt nicht vorhanden sein können, wenn nicht eine einsichtssvolle, verständnißreiche Sommerbehandlung im vorigen Jahre sie angezogen hat.

Im Herbst des 3. Jahres (in vielen Gegenden noch immer im Frühjahre des 4 Jahres) werden die Weinstöcke nach der lokal eingeführ=

ten Baumethode beschnitten.

Das Lodern und Reinhalten bes Bobens von Unfraut zwischen den Reihen der Rebstöcke, wenn dieses nothwendig ift, geschieht in der Regel mit der Handhacke; in großen Weinbergen bedient man sich aber der Kostenersparniß halber eines starken dreischarigen Untergrunds pfluges mit langen spikenartigen Scheeren. Durch die tiefe Bodenlockerung dieses Pfluges wird das Erdreich durch die Atmosphärilien besser befruchtet, auch die Feuchtigfeit länger angehalten, was bei andauernder Sike und Dürre von großem Vortheil ift.

Die Behandlung der Wurgeln.

Die Behandlung der Wurzeln muß sich richten: 1) nach der Lage und Bodenart, vorzüglich nach der Beschaffenheit des Untergrundes, und 2) nach dem Stand und Alter des Weinbergs.

a Im Sandboden. Die Sorge für die nöthige Wurzelbildung, und für die Leitung der Hauptwurzeln in den tiefen Boden beginnt ichon bei Unpflanzung der Rebe, indem man hierzu nur Burglinge mit reichlichem Unfat von Fuß= wurzeln benutt, ihnen auch die oberen Wurzeln abschneidet und für die obere Bodenschicht die schlechteste Erde auswählt, um die Neubildung von oberen Wurzeln möglichst zu verhindern. Den Dung bringe man recht tief in den Erdboden, um auch dadurch die Fugwurzeln im Wachsthum zu begünftigen.

Alljährlich im Frühjahr wird der Ropf der Rebe bis auf 15-25 cm Tiefe vorsichtig blosgelegt, "aufgeräumt", wonach man nicht allein fammtliche "Thau-Burzeln", sondern auch alle etwa vorhandenen Wasserruthen, Augen und Triebe dicht am Stamme abschneidet.

Bei naffem und undurchdringlichem Untergrunde.

Hat der Boden eine beständige unterirdische Rasse, auf welcher eigentlich Weinberge nicht angelegt werden sollten, und hat man das Waffer vor der Anpflanzung nicht ableiten können, so sollten die Stöcke nicht lang und nicht zu tief eingepflanzt fein. Die Burgeln barf man hier nicht in die Tiefe treiben, sondern muß sie an der Oberfläche hinziehen, und sind die Thauwurzeln möglichst zu schonen. Die Düngung und alle Bodenbearbeitungen muffen hier gang oberflächlich gefchehen, und Hadar= beiten im heißen Sommer unterbleiben.

c. Bei alten Bergen.

Bang oberflächlich muffen auch Weinberge behandelt werden, deren Fußwurzeln wegen hoben Alters der Anlage abgeftorben find; auch hier muß die Thauwurzel die Stelle der andern vertreten, und der Beinberg, der vielleicht noch durch mehrere Jahre einen lohnenden Ertrag verspricht, ift demgemäß zu behandeln.

Litteratur.

Von Hrn. Dr. J. D. Hoofer, Director des botanischen Gartens in Kew ist soeben ein Bericht erschienen über den progreds der königlichen Gärten zu Kew während des Jahres 1881. Dieser neue Bericht des Herrn Dr. Hoofer enthält unter vielen anderen höchst interessanten Mittheilungen auch ein Verzeichniß der officinellen und technisch wichtigen Pflanzen, die in den Gewächshäusern des Kew-Gartens kultivirt werden und deren Zahl sich bereits auf 350 Species beläuft.

Von Herrn Potonie, Assistent am königl. Museum und am königl. botanischen Garten in Berlin, ist ein Buch erschienen, das von allgemeinem Interesse für viele unserer Leser sein dürfte, namentlich durch die dem Buche beigegebenen Pläne und Ansichten des großen Palmenhauses und anderer Gewächshäuser im botanischen Garten.

Bericht über die Thätigkeit des fränkischen Gartenbauvereins im Jahre 1882. Nebst Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereinsversammlungen und dem Verzeichnisse der Mitglieder des fränkischen Gartenbau-Vereins. — Ueber die große Thätigkeit des genannten Vereins berichteten wir schon früher im 2. Hefte 1883 der Hamburg Gartenztg. — Im erwähnten Verichte wurden ganz besonders auch die großen Verzbienste hervorgehoben, die sich der unermüdlich thätige Areiswandergärtner Herr Schmitt um die zweckmäßige Vertheilung der Edelreiser, sowie um die Vervollkommnung der vom fränkischen Gartenbauverein angelegten Obstmustergärten und der unterfränkischen Diftriktsbaumschulen erworben hat.

Kurze Nachrichten über den Hannoverschen Gartendau Verein. Den Mitgliedern desselben gewidmet. Hannover. Bom Hannover'schen Gartenbau-Verein 1883. Sine kleine Brochure von 15 Seiten in 12° Format. Sine Geschichte des Hannover'schen Gartenbau-Vereins gebend, von seiner Entstehung bis auf den heutigen Tag. Der Verein feiert in diesem Jahre sein funfzigjähriges Bestehen, wozu der Vorstand einladet.

Sommerblumen von Carus Sterne. Mit 77 Abbildungen in Farbendruck und vielen Holzschnitten. Leipzig. G. Freytag. — Bis jetzt sind uns von diesem beachtenswerthen Werke (Siehe auch Hamb. Gartenztg. 1883, S. 4) vier Lieferungen zugegangen, denen noch 12 oder 13 nachfolgen sollen zum Preise von nur 1 Mk. pro Lieferung. Die Sprache ist durchweg poetisch, gut. Die Abbildungen sind wie die in dem von uns früher und in demselben Berlage erschienenen und empfohlenen Werke: Die Frühlingsblumen von Aglaia von Enders naturgetreu und vorzüglich gut ausgeführt, ebenso sind es auch die vielen Holzschnitte, die in dem Buche enthalten sind und wesentlich zur Kenntnis der besprochenen Pflanzenarten beitragen. Wir empfehlen dieses hübsche Album den Pflanzenfreunden und Freundinnen, das auf jedem Tische zu sinden sein sollte.

Als Beispiel, wie die einzelnen Pflanzenarten besprochen sind, möge folgender Satz dienen. Wir wenden unsere Blicke nunmehr von den Gartenmauern auf den Weg vor unsern Füßen, an dessen Kande so manche Blumen blühen, die unsere Aufmerksamkeit verdienen. Hier gebührt nun wohl den unbekannten Arten des Wegerich oder Wegebreit (Plantago) selbst vor den schöneren Wegblumen der Vortritt. Zeder kennt ihre rattenschwanzsörmigen Blüthenähren, die sich aus einer Rosette mehr oder weniger breiter Wurzelblätter überall auf Wegen und Höhen erheben. Sie scheinen den hartgetretenen Voden am Straßenrande dem weichsten Gartenboden vorzuziehen und wie Shakespeare von der Kamille behauptet, um so besser zu wachsen, je mehr sie getreten werden.

Ich armes Kraut am Weg, Ich fieb bier ungebeten, Muß auf mich laffen treten Wer Luft bat, flinf und trag.

läßt Rückert den Wegerich sprechen. Gleich den Nesseln, Kletten und ans deren anhänglichen Pflanzen folgen die Wegerich-Arten dem Menschen nach allen Erdtheilen und die amerikanischen Indianer haben sie demnach, wie schon der alte Don Felix Azara berichtet, "Fußtritte der Europäer" genannt.

Unsere Naturphilosophen, Schelling und Daumer voran, haben über eine besondere Anstedungsfraft der Menschen phantasirt, durch welche diese Pflanze überall in ihrer Nähe aufsprießen sollten, das Geheimniß liegt aber nur in der leichten Uebertragbarkeit der kleinen klebrigen oder mit besonderen Anhängseln sich in Aleidern und Waaren seschaltenden Samen dieser Unkräuter. Wirklich merkwürdig ist indessen die Araft, mit welcher die Burzelblätter des Wegebreites (gewöhnlich in der Zahl acht, auf drei Umgänge um den Stengel vertheilt), sich dem Boden andrücken, so daß sie, wenn man die Pflanze herauszieht, sich noch kräftig nach abwärts biegen, weshalb sie auch die Landleute auf Wiesen und Anger nicht gern sehen, weil sie sich als schlechtes Futterkraut breit machen (Wegebreit) und rings unter ihren Rosettenblättern keine anderen Kräuter aufkommen läßt. Darauf beziehen sich die Verse Schimper's:

Wir sind die geschätten, fest dem Boden Angedrückten Blätter, wohlgeachtet, Bon Natur ein saubred Sternacht mein ich, Doch misachtet oft vom Juß der großen Schritte machenden Menschenwegeriche.

Der große Wegerich (Plantago major L.) zeigt gewöhnlich auf der Fläche seines breiten Blattes 7 hervortretende und gerade verlausende "Nerven", aus denen man, wenn man das Blatt zerbricht, die "Nervensdündel" schöner als dei irgend einer anderen Pflanze herausziehen kann, und welche die Kinder wohl, je nachdem sie gut herauskommen oder abreißen, als Orakel benutzen, wie alt man werde, wobei jeder Nerv für ein Jahrzehnt zählt. Hiernach nannten die Alten den Wegerich auch Nersvenkraut (herda nervalis) oder Siebennerv (Heptapleuros der Griechen, Septemnerva der Kömer). Man hielt es daher auch für nervenstärkend und namentlich sollte es die vom Wandern müden oder angegriffenen Füße frästigen. Schon Albert der Große hebt aber hervor, daß das keine Nerven seien, sondern "Wege", in denen die Nahrung der Pflanze vorwärts sließe. Uedrigens hat man den Namen der "Nerven" für die Gefäßdündelstränge, welche von den Hauptrippen der Blätter ums

schlossen werden, auch in der wissenschaftlichen Botanik beibehalten, und nennt merkwürdigerweise die stärkeren Stränge Nerven und die dunneren, welche die Querverbindungen herstellen, bei den Dikotyledonen netzadrige Berästelungen bilden und bei den Monokotyledonen meist weniger

bervortreten. Abern.

Neben dem siebennervigen großen Wegerich sindet sich häusig eine Art mit langen, schmalen Blättern, die nur drei dis höchstens fünf Nersuen auf der Blattsläche zeigt, der Spizwegerich (Plantago lanceolata L.), den die Alten wohl vorzugsweise mit dem Namen Schafzunge (Arnoglossa) bezeichneten, obwohl dieser Name auf alle Arten überging. Der Spizwegerich unterscheidet sich von dem ersteren auch dadurch, daß er einen gesurchten Blüthenschaft und gelbe Staubbeutel besitzt, während der erstere einen glatten Blüthenschaft und violette Staubbeutel zeigt. Zwischen Beide schiebt sich eine mittlere Art (Plantago media L.) mit elliptischen Blättern und mehr rosenrothen Staubbeuteln ein, und im Gebirge kommen noch verschiedene Arten mit graßartig schmalen Wurzelblätztern vor. Zu diesen Wegerichen im engeren Sinne, die, wie man sieht, keinen eigentlichen beblätterten Stengel entwickeln, kommen aber andere mit verzweigten Stengeln, schmalen gegenüberstehenden Blättern und kürzeren kopfförmigen Blüthenständen, von denen bei uns hauptsächlich der Sandewegerich (Plantago arenaria) auf Sandboden zu erwähnen wäre.

Die Wegeriche haben alle unscheinbare Blüthen, deren vier weit her= aushängende ichwankende Staubfäden fie bereits als Windblüthen charakte= rifiren, welche nur fpärlich Insecten als Kreuzungsvermittler anlocken und es dem Winde überlaffen, ihren Blumenstaub auf andere Blüthen zu tra-Solche Blüthen sind fast immer unscheinbar, denn für den Wind braucht man sich nicht mit schönen Farben und Gerüchen zu schmücken; diese werden vielmehr nur als Anlockungsmittel bei folden Pflanzen gefunden, welche zu ihrer Fortpflanzung der Insectenvermittelung bedürfen. Die Windblüthen haben daher auch trockenen, leicht verwehbaren Blumenstaub, die Insectenblüthen rauhen, anhänglichen, der sich an dem Körper der Insecten festsetzt und von ihnen zu anderen Blüthen mitgenommen Demgemäß sind die Wegebreitblüthen unscheinbar, trodenhäutig, röhrig und wie der Relch vierzipflich, die Narbe ist bärtig, um den vom Winde herbeigeführten Blumenstaub leicht aufzufangen, und steht auf einem ein-, zwei- oder vierfächrigen Fruchtfnoten, der zu einer Kapfel mit fleinen, länglichen Samen auswächst. Die Fruchtstände der stengellofen Wegeriche werden als bekanntes Vogelfutter gesammelt, die glänzend schwar= zen Samen der stengelbesitzenden Arten braucht man unter dem Namen Flohsamen zu sehr schleimigen Abkochungen. Den Wegerichen (Plantagi= neen) ichließt fich ein kleines, fingerlanges Bewächs unferer Teichränder, der Strandling (Littorella lacustris L.) nabe an, welches geber, ber es zuerst sieht, für ein Gräschen mit furzer Ahre hält, bis er durch den Blüthenban belehrt, die Berwandtschaft mit den Wegerichen erkennt.

Die Wegeriche wurden früher für die wirksamsten aller Arzneipflanzen gehalten und Plinius erzählt uns, daß der Arzt Themison ein besonderes Werk über ihre Heilkräfte verfaßt habe. Auch in dem Werke des Apulejus über die Arzneipflanzen wird der Wegerich an die Spite berselben gestellt und ein Langes und Breites über seine Wirksamkeit bei den verschiedensten Krankheiten berichtet. Natürlich waren diese Kräfte meist auf dem Wege der Signatur-Deutung (S. 29) ermittelt. So sollte die Pflanze unter anderem ein Hauptmittel gegen Schlangen- und Scorpionendiß sein. Frägt man warum, so ergiebt sich, daß die Pflanze von den Magiern wegen der Aehnlichkeit ihrer Blüthenähre Uran-Johnen- monos d. h. Johneumons-Schwanz genannt wurde. Nun ist das Johneumon der bekannte Feind aller giftigen Thiere, dem auch deren Bisse nicht schwanz sollsich mußte auch die Johneumonspflanze gistwidrig sein. Von allen den gerühmten Heilfräften und Anwendungsarten lebt nur noch der mittelalterliche Rus der Pflanze gegen Schwindsucht und Bluthusten in den "Spizwegerich-Bondons", welche die Zeitungen anpreisen, sort.

Der Röftriper Georginen-Flor.

Wie die Georginen oder Dahlien ichon längst als Culturblumen aller= erften Ranges und als unübertroffen an Blüthenreichthum, Pracht und Mannigfaltigfeit der Farben bekannt sind, so ift nicht minder allgemein bekannt, daß die Röftriger Georginen stets den Vorrang vor allen andes ren behauptet haben und — man darf es mit Recht sagen — einen Welt-ruf genießen. Was am hiesigen Orte geboten ist, wird in der That nirgends wieder zu sinden sein und wer jemals während der Blüthezeit (vom August an bis die Herbstfröste eintreten) in Augenschein genommen hat, der wird dies, sei er nun Liebhaber oder eingehendster Renner, gewiß mit Bergnügen bestätigen. Bu Hunderttausenden findet er hier die edels sten und schönsten Blumen eigener und anderer deutschen Buchtungen zu einem herrlichen Ganzen vereinigt, für welches ihm die bewundernoften Ausdrücke von einem Meer von Blumen von einem bunten Riesenteppich und dergleichen kaum genügen werden. Aber auch was das Ausland Gutes und Interessantes liefert, wird hier nach bester Auswahl zur Ansicht geboten und obwohl es nicht möglich ist aus der Menge der kostbaren deutschen Barietäten auch nur das Hervorragenoste einzeln hervorzuheben, so sei doch auf zwei ausländische Neuheiten, auf die sogenannte Cactus-Georgine (S. Hamb. Gartzg. 1882 S. 237) mit ihren originellen, feurigrothen Bluthen und auf die englischen einfachblühenden Sorten, als bemerkenswerth für den Geschmack der Engländer besonders aufmerksam gemacht.

Daß aber in der großen Fülle des Gebotenen dem Auge des Liebhabers auch das einzelne Schöne nicht verschwinde, dafür ist, wie ich
wohl unbedenklich sagen darf, durch die sorgfältigste Gruppirung und Bezeichnung jedes Einzelnen überhaupt durch Ordnung in bester Weise Sorge
getragen, ein Borzug, der von allen geehrten Besuchern anerkannt worden
ist und meinem Garten wiederholt die schmeichelhaftesten Lobsprücke —
wie noch fürzlich von einem der ersten Kenner den Bergleich mit einem
Schmuckfästichen — eingetragen hat. Es wird bei der Bepslanzung desselben
stets darauf Rücksicht genommen, daß der Besucher zur Zeit der Blüthe
gleichsam eine übersichtliche wohlgeordnete Blumen-Ausstellung vor sich habe,

Much für dieses Jahr find alle Blumen-Freunde, die zu Taufenden ichon jährlich meinen Garten besichtigten, mir jederzeit willkommen.

Köstrik im August 1883. Max Deegen jun. II.

Dablien= (Georginen)=Büchter u. Handelsgärtner.

Semilleton.

Die Rose Rêve d'or ist nach dem Journal des Roses wie die Rose Marechal Niel in einem Ralthause, dicht unter den Genstern, zu ziehen, um ebenso reichen Ertrag an Blüthen wie ihrer noch reizenderen Knos= ven, die dunkler als Safrangelb sind, zu geben.

H. o. Zur Kultur der Chaloiten. In den Annales de la Soc. d'hortic, de la Haute Marne giebt Herr Testu sein Verfahren bei der Rultur von Schalotten an, weil ihm baffelbe ausgezeichnete Resultate lie= ferte. Es besteht der Hauptsache nach in Folgendem. Er zieht auf dem zu bepflanzenden Lande mit der Hade ziemlich tiefe Rillen und fest Die Schalotten auf die Hügel. Wichtiger ist ihm noch die Zubereitung der Zwiebel. Er macht mit einem Meffer einen horizontalen Ginschnitt um den oberen Theil derselben, um die trockene Schale dann abziehen zu können; alsdann schneidet er an jeder Seite von oben nach unten burch die Umbüllung.

Diese Einschnitte dienen dazu, das Wasser zu verhindern, in das Berg der Zwiebeln zu dringen, dagegen gleich den Wurzeln gufließen zu laffen, dadurch das völlige Auswachsen der Schalotten zu befördern, die fich frei ausbehnen können, weil sie die gabe Schale nicht mehr genirt.

H. o. Gebrauch der Croton-Blätter. Das Journal of Horticult. giebt den Rath, wo es paflich für die im Winter oft schwer zu habenden Farnwedel Croton - Blätter zu nehmen. Besonders lassen sie sich bei Aufzierung von Blumenschalen, Körben 2c. gut verwenden. aus den Zimmern ins Gewächshaus zurückgebrachte Croton verlieren meistens nach und nach die Blätter und liefern somit das Material, das in Paris ichon seit einigen Jahren verwandt wird, den schönsten Effett hervorzubringen.

Exploration des Cap Horn. Die französische Regierung rüftet eine wissenschaftliche Expedition nach dem Cap Horn aus. Gin junger Botaniker, Herr Hariot, Eleve des Herrn Tieghem, ist mit dem botanisschen Theile beauftragt. Ill. hortic.

und Barietäten giebt Herr Prof. Phynaert im Julihefte der Rev. de

l'Hortic. belge folgende intereffante Notizen.

Aus Migverständniß erhielt ich 100 Clivia-Samenkörner, die ich im Januar nach Brafilien gefandt hatte, einen Monat später zurud. Ich faete fie sofort aus, fie keimten alle bis auf fünf. Bei biefer Belegenheit möchte ich einen Rath beim Saen ber Clivia-Samen geben. Will man nicht Gefahr laufen, viele ber Samen zu verlieren, fo fae man fie in andige Erde oder auch in reinen Sand und bedecke sie gar nicht mit Erde. Endlich wiederholte sich die zuerst von De Smeet gemachte Ersahsrung, daß ein abgeschnittener Blüthenstengel der Clivia keimfähige Samen brachte, bei mir vollständig.

Ich hatte 1/2 Dutend folder Stengel im Wasser stehen und die Samenkapseln an benselben erweiterten sich nach allen Seiten ebenso gut,

als ob sie noch an der Mutterpflanze fäßen.

Die, welche daran zweifeln und Solche giebt es immer, können sich durch den Augenschein bei mir von der Wahrheit des Gesagten über=

zeugen.

Uebrigens liegt ja auch weder Unbegreifliches noch Anormales darin. Das befruchtete Ovarium assimilirt sich die in dem Clivia-Stengel aufsgespeicherten Nährsäfte, wie so viele Fettpflanzen von der Mutter getrennt lange ihre Lebensfähigkeit behalten.

Bon dem Wein von Sudan, über den schon früher berichtet worsden ist, wurden auf der letzten Frühjahrsausstellung der Société nationale d'Horticulture à Paris drei schöne Exemplare gezeigt. Die Reben, gut gedreht und verästelt, hatten eine Länge von 2 Meter. Die Reben waren in Töpfen kultivirt und stammen aus dem Versuchsgarten von Segrez, der mit so vieler Umsicht und Kenntnis von Herrn A. Lavallée, Präsident der Société nationale in Paris, geleitet wird. Die Pslanzen waren 14 Monate alt. Dieselben haben nichts mit dem Vitis vinisera gemein und scheinen zur Gattung Ampelopsis zu gehören, an die sie durch ihren Buchs, ihre Berästelung und ihre rothen, sehr langen und dünnen Kanken (Gabeln), wie auch durch ihre mehr oder weniger dreislappigen Blätter erinnern. Illustr. hortic.

Fer Handel mit Gardenia-Blumen in England. Bohl in feinem anderen Lande außer England wird mit den Blumen von Gardenia ein größeres Geschäft gemacht als eben in diesem Lande, wo sie einen sehr bedeutenden Handelsartikel bilden. Das Journal of horticulture bezeichnet ein Gewächshaus in East Grimstead, das eine Länge von 35 m, eine Tiese von 12 m hat und aus zwei Abtheilungen besteht, von denen die eine 28 Pflanzen, die andere 25 enthält, diese 53 Pflanzen lieserten im letzten Frühjahre an 41 Tagen die beträchtliche Zahl von 1,284 Blumen, die alle auf dem Blumenmarkt in London verkauft wurden.

(Nach dem letzten Marktberichte vom 11. August war der Preis für 12 Gardenia-Blumen in London 3-6 Mark. Red.)

Die Phyllorera in England. Die schreckliche Landplage der Beinstöcke richtet in den Gewächshäusern eines großen Stablissements in der Nähe von Liverpool Erschrecken erregende Verheerungen an. Zur Berstreibung dieser Plage ist das beste Mittel, sämmtliche Weinstöcke zu versnichten und die Gewächshäuser für andere Aulturen zu verwenden, wähsrend einer Zeit von 3 oder 4 Jahren und dann wieder neue Rebstöcke hineinzubringen, nachdem zuvor die Häuser gründlich desinsiciert worden sind und der Erdboden erneuert worden ist. Gardeners Chronicle vom 7. Juli d. J. schreibt, daß sich in Accrington ein neues Auftreten des

Uebels bemerkbar mache und fügt hinzu, daß die Wurzeln viel eher angegriffen werden als die Blätter. Illustr. hortic.

Andau neuer Kultur-Pflanzen in Costa-Rica. In Folge der während der letzten Jahre nicht mehr lohnenden Kaffeeerten ist man nach einer Mittheilung aus Costa-Rica in Gardeners Chron. vom 11. August daselbst bedacht, andere Kulturpflanzen einzusühren und zu kultiviren. Große Strecken Landes sind bereits an beiden Seiten der Sisenbahn von Rio Lucio nach Limon freigelegt worden und daselbst bereits 240 000 Stück Bananenpflanzen (Musa) angepflanzt worden, welche nach Berechnung monatlich gegen 30 000 Fruchtrispen liesern werden, außerdem hat man in großen Wlassen Tadak, Zuckerrohr, Ananas und Yamswurzeln angepflanzt, die bereits reichliche Erträge zum Export geben.

Auf den Hochebenen der Republik gedeihen vortrefflich Kartoffeln, die bereits nach Colon, Westindien und selbst nach den Vereinigten Staaten verschickt werden.

Die Regierung thut alles, was in ihrer Macht liegt, die Erzeugung, den Andau und die Kultur neuer Nutz-Pflanzen zu fördern, nasmentlich die Kultur von Gummi, Cacao, Jugwer, Banille und Jpekashuana, die drei letzteren Pflanzenarten wachsen im Lande wild, werden beshalb aber nicht besonders angebaut, sondern nur gehegt und gepflegt.

Die Regierung beabsichtigt eine landwirthschaftliche Schule zu errichten und eine Mustersarm, denn Belehrungen in dieser Beziehung sind von größter Wichtigkeit, weil die Kultur genannter Pflanzen dem Volke fast gänzlich unbekannt ist.

Von Arnoldi's Pilzsammlung, welche naturgetren aus Papiermaché mit Beschreibungen unter Mitwirkung des als Autorität bekannten Mykologen Herrn Medizinal-Affessor Dr. W. Gonnermann in Coburg, sowie Herrn Prof. D. Burbach in Gotha und verschiedenen anderen Fachkensnern erscheint, sind 22 Lieferungen erschienen.

Der Zweck der Pilzsammlung ist die Verbreitung allgemeiner Kenntniß und die größere Benutung der eßbaren Pilze (Schwämme) als Nahrungsmittel; wichtig bei den jetzt steigenden Lebensmitteln für Arm und Reich, sowie Beseitigung der Furcht vor etwaigen Vergistungen. (Vergl. Hand. Gartenztg. XXXV, S. 331).

Die Arnoldische Pilzsammlung, über deren Nützlichkeit und Wichstigkeit wir uns schon früher in der Hamburg. Gartenztg. ausgesprochen haben, sollte in keiner Familie fehlen.

Zur Zucht des Poradies- oder Liebesapfels. (Lycopersicum esculentum). Diese in keinem Küchengarten sehlende Pflanze, deren Früchte die verschiedenartigste Verwendung in der Kochkunst sinden, erstährt gleichwohl selten die richtige Behandlung. Ich empsehle die nachsstehende Kulturmethode auf das Beste, weil ich sie als ungemein lohnend erprobt habe. Man verschaffe sich Ende Mai oder Ansangs Juni kräftige junge Pflanzen, grabe das Beet, auf welches sie gesetzt werden sollen, tief um und dünge es sehr stark mit frischem Pferdemiste. Die Gins

pflanzung geschieht je in einer Entfernung von $^2/_3$ Meter im Berbande, nach der Figur : . . . Un jedem kräftig bewachsenen Stocke wird dann nur der stärkste Trieb gelassen und an einen Stab angebunden, alle Seitentriebe aber werden sorgfältig entfernt. Un dem so für sich allein, ohne jede Belästigung in die Höhe wachsenden Stamme, der, so wie er sich verlängert, wieder neuerdings sorgfältig angebunden wird, setzen sich in den Blattachseln so üppige und reiche Fruchtstände an, daß der ganze Stamm damit wie bedeckt erscheint. Die Beeren reisen leicht, da Luft und Sonne freien Zutritt haben, und sie faulen auch nicht, wie es sonst bei den am Boden ausliegenden Früchten so häusig der Fall ist. Für die gehabte Mühe wird man durch eine ausgiebige Ernte belohnt, wenn man zugleich darauf sieht, daß die Pflanzen, die Feuchtigkeit und einen Standort lieben, bei trocknem und heißem Wetter tüchtig begossen werden.

Carl Sackl, Mittheil. d. Steiermärkischen Gartenb.=Ber. an seine Witglieder.

Zur Vertilgung schädlicher Infekten theilt die "landwirthsch. Ztg." zwei Mittel mit, die uns wohl der Beachtung werth zu sein scheinen.

Unter der Bezeichnung Poudre végétaline und Eau vegetaline find unlängst von Reinie in Argenteuil ein Bulver und eine Flüffigkeit zur Bertilgung der für die Begetation schädlichen Infekten in den Sandel gebracht worden. Die mit denselben u. A. von der französischen na= tionalen Gartenbau-Gesellschaft angestellten Bersuche ergaben durchaus befriedigende Resultate. Man operirte zunächst mit dem zuerst genannten Bulver an einem mit Blattläusen start besetzten Pfirsichbaum, der nabezu verkümmert war. Der Baum wurde mit Waffer besprengt und darauf vermittelft eines Blasebalges mit dem Bulver bestäubt. Nach Berlauf von 2 Stunden fand man den Boden mit Maffen todter Blattläufe bedeckt und schon nach 3 Wochen befand sich der Baum wieder im fräftig= ften Wachsthum. Ein Bersuch mit dem weiter erwähnten Wasser bei einer Anzahl Apfelbäumen, auf benen sich die gefährliche wollige Blutlaus festgesett hatte, ergab ein ebenso befriedigendes Resultat, da die Schmaroger radical vertilgt wurden und die Bäume wieder vollständig gesundeten. Auch bei Stachelbeersträuchern, auf benen sich zahlreiche kleine Raupen angesiedelt hatten, ist das Mittel durchaus wirksam gewesen. Bu bemerken ist noch, daß man, wenn die Bestäubung mit dem Bulver früh morgens geschieht, die Pflanze nicht erft mit Wasser zu besprengen braucht, da dann der Thau, welcher auf denfelben fitt, zur Festhaltung des Pulvers genügt.

Bertilgung der Racktschnecken in Warmhäusern. — Gegen die sich in Warmhäusern häufig vorfindenden und dort stark vermehrenden Nacktschnecken wird von Hooibrenk empsohlen, mit Butter bestrichene Kohlblätter im Hause auszulegen. Dies Mittel ist nach der landwirthsch. Ztg. durch einen Zusall entdeckt worden.

Einer der Gehülfen des Genannten hatte im Gewächshause ein Butsterbrod liegen lassen, das man am nächsten Morgen mit 16 Schnecken bedeckt fand, die sich an demselben vollgefressen hatten. Man machte jetzt

ben Versuch, am Abend mit Butter bestrichene Kohlblätter auszulegen und fand dieselben am nächsten Morgen von Schnecken besetzt. Nachdem dies eine längere Zeit fortgesetzt worden, waren sämmtliche Schmarotzer aus dem Warmhause vertigt.

Personal=Nachrichten.

Der bisherige Rreisobergärtner Kirskn ist zum Kirchhofs-Inspector

in Potsbam erwählt worden.

Am 11. Juli ftarb in Wien im 49. Lebensjahre **Aglaia von En**beres. Secretärin des Frauen-Erwerbvereins und Schriftstellerin, die sich durch die Herausgabe des Buches "Frühlingsblumen", auf welches wir mehrmals Gelegenheit hatten, in der Gartenzeitung hinzuweisen, einen Kuf erworben hat.

Eingegangene Rataloge.

Metz u. Comp. in Steglitz bei Berlin. Berzeichniß von Saatgestreide und anderen Samen landwirthschaftlicher Kulturen für Herbstaußsfaat 2c. —

Inhalts-Verzeichniß der naturgetreuen, plastisch nachgebildeten Früchte und Bilze von H. Arnoldi, Fabrik künstlicher Früchte und Bilze, Gotha 1883. —

Haage u. Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen 2c. für die Saison 1883—1884. Dies Verzeichniß enthält eine reiche Auswahl von diversen Blumenzwiebeln, Wurzel- und Knollengewächsen, von mehreren derselben sind Abbildungen beigegeben, so daß sich der Pflanzenfreund eine Zdee von der betreffenden Pflanzenart machen kann.

F. C. Heinemann, Erfurt. Herbst-Katalog für Winter- und Frühlingsflora, sowie landwirthschaftliche Samen mit vielen Fllustrationen ausgeschmückt. —

A. B. Fleming & Company. Ink Manufacturs Carolinen

Park, Edinburgh. -

1883er Preisverzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst diversien Knollen-Gewächsen, sowie Anhang von Sämereien, zur Herbstaussaat geeignet, von Ferdinand Jühlke Nachsolger, Samenhändler, Kunstsund Handelsgärtner in Ersurt.

Preis-Verzeichniß echter Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Sämereien für Herbstaussaaten, diverser Pflanzen 2c. zu haben bei Peter Smith, Inhaber der Firma seit 1862 Julius Rüppel u. Klink, Hamburg, Hopfensmarkt Nr. 27 und Samen-Bau zu Bergedorf.

Die Platycerien und Drynarien.

Zu ben sonderbarsten Farnen gehören wohl diejenigen, die man in den Sammlungen als Elenshörner sehr treffend bezeichnet und zu einem bestimmten Geschlechte Platycerium d. h. Großhorn erhoben hat, während sie früher zur Gattung Acrostichum gezählt wurden. Lange Zeit gehörten sie in den Sammlungen zu den Seltenheiten; den Gärtnern ist es erst in der neuesten Zeit gelungen, sie durch Aussaaten so zu versmehren, daß wenigstens die älteste Art der Gattung jest in jeder Sammslung von Farnen der Privaten und öffentlichen Instituten zu sinden sein möchte. Es giebt aber auch nur wenige Pflanzen, welche ein, man könnte saft sagen, so pikantes Ansehen haben, als die Elenshörner oder Platyserien.

Sie besitzen nämlich, ähnlich wie andere Farne, zweierlei Blätter, die einen bilden eine herzförmige oder rundliche Fläche, die sich mehr oder minder dem Gegenstande, an dem sie wachsen oder an dem sie künstlich angeheftet sind, anlegen. Die Platycerien kommen nämlich nicht auf dem Erdboden vor, sondern sie sind Epiphyten, die hauptsächlich Baumstämme mit borkiger Ninde sich zu ihrem Aufenthalte wählen. Da, wo diese Art Blätter angeheftet sind, bildete sich eine kleine Bertiefung, aus der die

anderen hervorkommen und ziemlich gerade emporsteigen.

Wenn man beiderlei Blätter getrennt nebeneinander sieht, würde man kaum glauben, daß sie einer und derselben Pflanze angehören. Die letzteren haben zunächst eine bedeutendere Länge, sind anfangs ganz schmal, werden aber allmählich immer breiter. Das sehr oft sußdreite Ende theilt sich in einige Lappen; an diesen ist es nun, wo die sogenannten Blüthen sehr dicht neben einander und auf der unteren Seite hervorkommen, sie sind demnach die fruchttragenden Wedel oder Blätter, während die zuerst beschriebenen und breit ausliegenden unfruchtbar bleiben. Es verhält sich demnach hier gerade in einer Hischt umgekehrt, wie bei anderen Farnen, wo ebenfalls die fruchtbaren Wedel eine andere Gestalt annehmen. Hier haben die unfruchtbaren die eigentliche Wedelsorm, während die fruchtbaren sich mehr oder minder zusammenziehen und oft sogar das Ansehen einer Aehre annehmen.

Um die Elenshörner zu fultiviren, befestigt man sie gewöhnlich an einem flachen Stücke Holz, an einem Brette oder auch an einer Rinde, woran sich einestheils die unfruchtbaren Wedel gut anlegen, anderntheils die fruchtbaren gerade entgegen sich ausstrecken können und hängt sie an eine Wand an der sie weniger Licht, als vielmehr eine seuchte, warme Luft verlangen. Wird ihnen dies geboten, so gedeihen sie ganz gut, namentlich wenn man außerdem die Wurzeln mit kurzem Moos belegt. Mehr als saft alle anderen Farne geben die Elenshörner das Bild von etwas durchs aus Absonderlichem und Fremden, sie sind eine große Zierde in den wars

men Gewächshäusern.

Es sind jett 4 Arten in der Kultur: das alte Acrostichum, jett

Platycerium alcicorne Gaud., ferner:

P. grande J. Sm. Neuroplatyceros Fée von den Philippinen, Singapore und aus dem tropischen Australien.

P. Stemmaria Desv. (Stemmaria aethiopicum Hook.) aus Süb-afrifa.

Die beiben letzten sind noch selten, obgleich sie den Botanikern schon

länger als ein halbes Jahrhundert bekannt und beschrieben sind.

P. alcicorne wurde schon von Plukenet zu Anfang des vorigen Jahrhunderts abgebildet; aber erst das Jahr 1808 ist als das der Einführung angegeben. Die Pflanze wächst in ganz Ostindien und auf seinen Inseln, auch auf den meisten Inseln der Südsee die nach Neuholland. Das P. grande Sm. ist dem P. alcicorne ähnlich, aber in allen

Das P. grande Sm. ist dem P. alcicorne ähnlich, aber in allen Theilen weit größer. Die nicht an den Spiken, sondern auf beiden Seiten mit langen und unregelmäßigen Lappen versehenen fruchtbaren Blätter erhalten oft eine Länge von 3 Fuß. Da die Fruchthäuschen dieser Art eine braunschwarze Farbe haben, so trägt dies zu dem eigenthümlichen Aussehen der Pflanze noch wesentlich bei.

Entdeckt wurde diese Art durch den bekannten Botaniker und Reissenden in jenen Gegenden Alan Cunningham, der ihr den Namen A. grande beilegte. In Kultur soll sich die Pflanze bereits seit dem

Jahre 1828 befinden.

P. Stemmaria Desv. (Aethiopicum Hook.) stammt von der Weststiste Afrika's, sie wurde daselbst zu Ansang dieses Jahrhunderts von Baslists-Beauvais entdeckt. In dessen seltener Flora von Omare und Benin ist sie beschrieben und abgebildet. Die Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit P. alcicorne Gaud., aber abgesehen von der Kleinheit, sind die unsruchtsbaren Blätter deutlicher gelappt und deren Untersläche ist wollig behaart. Eingeführt soll sie im Jahre 1822 sein.

Die vierte Art endlich P. biforme Bl. (Acrostichum biforme Sw.) scheint früher schon einmal in den Gärten gewesen zu sein, sie wurde bezeits in dem "Natursorscher" und zwar im 2. Stück (Seite 107) und auf der 3. Tasel als Osmunda coronaria abgebildet. Der unfruchtbare Wedel ist eirund und grob gesägt, während die fruchtbaren sich ziemlich zahlereich entwickeln und wiederum, ähnlich denen von P. grande siederspaltig sind.

Die Fiederspalten sind oben zahlreicher und linienförmig. Nur das unterste Baar ist mehr rundlich und auf ihm entwickeln sich die Häufchen.

Die Pflanze wächst auf Java und wahrscheinlich auch auf den an-

deren großen Sunda-Inseln.

In den Gärten ist diese Art nur wenig oder gar nicht verbreitet. — Im Jahre 1858 sahen wir die Pflanze jedoch in der so reichen Farns sammlung des Herrn Oberlandesgerichtsrathes Augustin zu Potsdam kultivirt.

Diesen 4 Platycerien schließt sich hinsichtlich seiner doppelförmigen Blätter ein ebenfalls zwar schon länger bekanntes, aber in den Gärten noch seltenes Farn an, was Linné als Polypodium quercisolium aufgeführt hat, das aber besser wohl als der Typus eines selbständigen Genus betrachtet wird.

Gewöhnlich findet man die Pflanze mit einigen anderen Farnen in den Gärten unter dem Namen Drynaria quorcifolia Bory, sie ist in Ostindien und seinen Inseln, selbst dis nach Neuholland hin, sehr vers breitet, auch schon von früheren Botanikern vielsach beschrieben worden.

In den Garten eingeführt wurde biefes Farn erft im Jahre 1824 bekannt, kam aber zu feiner eigentlichen Berbreitung, woran ohne Zweifel

bie so sehr schwierige Kultur und Bermehrung Schuld ift. Ein sehr schönes Exemplar sahen wir in der Sammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg unter Kultur des Herrn F. F. Stange, welcher dergleichen Pflanzen mit so großem Geschick und großem Erfolge au fultiviren versteht.

Veitchia Joannis, eine neue Balme.

Biele der in Kultur befindlichen Balmen-Gattungen und Arten sind nur erst ungenügend beschrieben. Dies ist auch der Fall mit der Veitchia Joannis, die vor etwa 20 Jahren von Herrn Herm. Wendland so benannt worden ist. Näheres über diese hübsche Palmen-Gattung lesen wir in Gardeners Chronicle vom 18. August b. F. S. 205, das für manchen Palmenfreund von Interesse sein durfte. Es heißt daselbst: Bier Arten der Gattung Veitchia sind ungenügend bekannt und von diesen 4 Arten besitzen die Autoren der Genera Plantarum nur Blüthen von Veitchin Stoorkii und eine Frucht der V. Joannis, welche zur Erin-nerung des verstorbenen John Gould Veitch nach demselben benannt worden ist, dem es zuerst gelang, diese Palme lebend in die Gärten Europa's einzuführen. Eine vierte Species ist heimisch auf den Fidschi-Ju-seln und den neuen Hebriden. Veitchia Joannis ist bisher noch in feinem Werke abgebildet und in den Berzeichnissen ist sie vielfach mehr ober weniger mit Kentia exorrhiza verwechselt worden. Wendland, ber unsere Palme in Seemann's Flora Vitiensis, p. 271 beschreibt, theilt Folgendes über dieselbe mit: "Die Palme wurde von Dr. Seemann ent= beett, der junge Exemplare davon nach Sydney brachte, die im botanischen Garten daselbst gepflanzt wurden; die von Seemann nach England mitsgenommenen Exemplare gingen jedoch auf der Reise dahin todt. Herr 3. Beitch war aber glücklicher, denn er brachte lebende Exemplare nach Europa.

Die Früchte wurden zuerst von Seemann in der "Bonplandia" als die von Kentia exorrhiza beschrieben, ein Bersehen, für das der Ent-

decker der Pflanze allein die Verantwortung zu übernehmen hat.

Die Sämlinge zeigen von Anfang an einen geraden Stamm, die Scheide, Blattstengel und die Rhachis sind von dunkelblutrother Farbe und sind im jungen Zustande mit einem grauen Filze überzogen, unterbrochen von lanzettförmigen, dunnen, dunkelrothen Schuppen. Die Blattsegmente sind an ihrer Spike schief abgestutt, sehr fein gezähnt und die Mittelrippe läuft in eine kleine Curve aus. Die Frucht ist eiformigelliptisch, $2\frac{1}{2}$ Zoll lang und etwa $1\frac{1}{4}$ Zoll im Durchmesser, an ihrer Basis von den verdickten und vergrößerten Ueberresten der Blume umgeben, glatt und von heller, orangegelber Farbe. Das Mesocarp ober die mittlere Fruchthaut ist ziemlich dick und besteht aus einer Anzahl zar= ter Fasern. Der Kern ist eiförmig-elliptisch, in eine stumpfe Spike aus-laufend von 11/4 Zoll Länge und 13/4 Zoll im Durchmesser, und ist er

von der Basis bis zur Spike mit dem Endocarp durch die Nath von einer Zahl zarter, weißer Gefäßbündel verbunden. Das Albumen, von einer porphyrsarbigen Haut umgeben, ist hart, weiß, glatt und der unstere Theil schließt ein gerades Embryo ein.

Dr. Geemann fügt diesem bingu:

Diese Palme sindet sich überall auf allen Fibschi-Inseln und es ist anzunehmen, daß sie auch auf der Inselgruppe Tongan vorkommt, woselbst sie wie auch auf den Fidschi-Inseln unter dem Namen Niu sawa bekannt ist. Sawa bedeutet, wie Dr. Seemann schreibt, in der tonganesischen Sprache vermuthlich in Anspielung auf die Frucht, die in Farbe

von Hellorange in Roth variirt.

Der Rolben, an dem sich die kleinen monoecischen, grünen Blumen befinden, ist stark verästelt und die Zweige der Rispe bilden große Büschel, welche, wenn beladen mit reisen Früchten, ein großes Gewicht besigen. In den meisten Fällen besinden sich zu gleicher Zeit 8 solcher Blüthen oder Fruchtrispen in verschiedenem Stadium der Fruchtreise an der Pflanze. Die Frucht hat etwa die Größe einer Wallnuß. Anfangs ist dieselbe grün, färbt sich aber nach und nach orangeroth und zuletzt wird sie an ihrer Basis ganz roth. Der Kern hat einen etwas zusammenziehenden Geschmack, er wird von den Eingeborenen gegessen, besonders von den Kindern. Das Holz der Palme liesert vorzügliches Material zu Sparren u. dergl.

Kentia exorrhiza ist abgebilbet in Seemanns Flora Vitiensis, ebenso die Veitchia Storckii; die Miniaturvilder dieser zwei Palmen sind sind einander so ähnlich, daß man die eine Art für die andere halten könnte, wenn erstere sich nicht durch die vielen starken Wurzeln untersscheidete, die sie an dem unteren Theile ihres Stammes austreibt, ähnlich

wie dies bei Arten der Pandaneen der Fall ift.

Horne citirt in seinem kleinen Buche "A Year in Fiji" den Namen Niu sau für Kentia exorrhiza und es scheint aus der angeführeten Stelle hervorzugehen, daß Niu auf den Fidschi-Inseln eine Gleichbebeutung für Palme ist. Es sind im Ganzen nur wenige Palmengattungen auf den Fidschi-Inseln heimisch.

Die Niu sau, Kentia exorrhiza, ist eine sehr zierliche Palme, deren Stamm meist eine Söhe von 80 Juß in für sie günstigen Lagen erreicht. Sie findet sich sehr häusig in niedriggelegenen Gegenden, jedoch kommt

fie auch auf den Spitzen der höchsten Gebirge vor.

Pritchardia pacifica, die Niu masie, die Bewohnerin der Fibschi-Inseln und die Fächerpalme der Ansiedler, obgleich nicht selten, kommt nicht in wildwachsendem Zustande vor. Einige Species von Otychospermum bilden sehr schöne Bäume, eine oder zwei Arten erreichen die Größe der Niu sau, während andere nicht die Größe eines starken Rohres erslangen.

Horne erwähnt auch die Sago-Palme der Fidschi-Inseln, Sagus vitiensis, jedoch sagt er kein Wort über die Gattung Veitchia. Wenn Seemann's Angaben richtig sind, daß die Veitchia Joannis fast überall auf den Fidschi-Inseln gefunden worden sei, so geht daraus hervor, daß

Horne die beiden Arten oder felbft noch mehrere in feinen Bemerkungen über die Verbreitung der Kentia exorrhiza mit einander verwechselt bat.

Das Bild Nr. 32 an oben angeführter Stelle in Gardon, Chron. ift nach einer farbigen Abbildung gemacht, die Herr Charles Buylftede zu Loochrifty bei Gent hat anfertigen laffen, der so glücklich war, eine bedeutende Anzahl von Samen erhalten und daraus junge Pflanzen ge=

zogen zu haben.

Berr W. Watson im botanischen Garten zu Rem fügt bem vor= ftehend Mitgetheilten über die von Berrn Bunlftede eingeführte und von ihm unter obigem Namen verbreitete Balme noch folgendes hinzu (Garden. Chron. 1883, XX, p 276). Junge Palmen richtig zu bestimmen ist ungemein schwierig, da es sehr schwer ist, junge Exemplare von einander zu unterscheiden, besonders schwierig ist die Bestimmung der jungen Ptychospermas und Veitchias von den Fidschi-Inseln.

Berr S. Wendland, der, wie Watson bemerkt, verantwortlich für den der Balme gegebenen Namen ift, besitzt hinreichend Material, das ihn ermög= licht, herrn Buylftecte's Pflangen mit Sicherheit zu bestimmen und ift es wahrscheinlich, daß, jemehr die Pflanzen an Größe zunehmen und sich entwickeln, fie fich um so leichter bestimmen laffen und von ihren Ber= wandten, den Ptychospermas, von denen sie im jungen Zustande kaum gu unterscheiden sind, gu unterscheiden sein werden, benn in einem jungen

Buftande feben fich alle einander zu ähnlich.

In der Palmensammlung in Kew befinden sich 2 Arten der Gattung Ptychosperma von den Fidschi-Inseln, nämlich Pt. Seemanni und P. filifera, ebenso ein Exemplar von Herrn Buylestede's Veitchia Joannis. Außer diesen sind in allerneuester Zeit von den Fidschi-Inseln mehrere Palmen eingeführt worden, die identisch mit Herrn Buplestede's Bflanze zu fein scheinen. In der Nervatur und in der Textur der Blattsegmente, Form und länge des Blattstengels und der Blattscheide und Tracht ift tein Unterschied bei diesen zu finden. Der einzige sich zeigende Unterichied ist der rothgefärbte Blattstengel und die gleichgefärbte Rachis bei Veitchia und die viel weniger gedrungen stehenden Blattsegmente bei P. filifera.

In Bezug auf P. Seemanni, oder die allgemein unter diesem Namen fultivirte Art, icheint Berr Wendland beren Echtheit noch zu bezweifeln, obgleich es in dem jungen Zustande der Pflanze fast unmöglich ift, mit Sicherheit zu entscheiden. Entschieden ift es, daß fie auf den Fioschi-Inseln eine sehr gewöhnliche Palme ist und es ist nicht unmöglich, daß Sorne diese Pflanze für die Kentia exorrhiza hielt und Seemann für die Veitchia Joannis. Der Hauptunterschied zwischen der Veitchia und der Ptychosperma besteht in den purpurnen Blattstengeln und der Rachis und des dicht unter ben Blättern befindlichen Theils des Stammes. An größeren Exemplaren theilen fich die Schuppen und ber Filz in Ringe, wodurch der Stamm ein zebraartiges Aussehen befommt, ahn= lich wie bei einigen Dracontium-Arten.

Es möchte hier noch bemertt werden, daß die in den Gärten unter bem Namen Ptychospermum Alexandrae befannte Palme feine achte Ptychosperma ift und deshalb jest den Namen Archontophoenix Cunninghami erhalten hat, ebenso ist Veitchia Canterburyana eine ächte Hedyscepe, aber keine Veitchia. Alle wahren Veitchias und Ptychospermas haben Blattsegmente mit abgestutzten, gezackten Spitzen, einem Fischwanze nicht unähnlich, während bei den beiden oben angeführten Pflanzen dieselben spitz oder zugespitzt auslaufen.

Für jeden wahren Palmenfreund dürften diese Balmen von besonderem Interesse sein, dagegen eignen sie sich weniger für große Kulturen.

Die Fidschi-Palmen verlangen, wenn sie gut gedeihen sollen, viel Wärme und Feuchtigkeit, andernfalls fangen sie bald an zu frankeln und werden unansehnlich.

Allgemeine Gartenban-Ausstellung der Compagnie continentale d'Horticulture in Gent.

Die Ausstellung des genannten Etablissements wurde, wie schon berichtet, am 15. Mai d. J. eröffnet und währte dis zum 22. Mai d. J. Dieselbe wird in allen belgischen Fachschriften als eine ganz vorzügliche, schöne bezeichnet und wurde am ersten Tage von dem Könige und der Königin der Belgier besucht. Alles was ausgestellt war, war volltom = men. Die indischen Azaleen und andere Blüthenpflanzen waren bewunderungswürdig. Der neue Wintergarten machte auf jeden Besucher einen Eindruck, der so leicht von keinem derselben vergessen werden wird. Er beherbergte in allen Käumen große wie kleine Exemplare von Azaleen, die äußerst geschmackvoll gruppirt waren, unterbrochen von herrlichen Einzelexemplaren ausgezeichneter Palmen und Baumfarnen. Das ganze Arrangement in diesem Wintergarten war ein ganz herrliches unvergleichlich schönes, das sich schwer beschreiben läßt.

Bon den neuen, oder erst wenig bekannten Pflanzen machten sich un-

ter den vielen die folgenden ganz besonders bemerkbar:

Aralia? Deleauana von den Salomon-Inseln, mit verschiedenartig geformten und getheilten, glatten Blättern, von lebhaft dunkelgrüner Farbe. Zuweilen sind die äußeren Segmente der Blätter fast linienförmig, dann wieder eirund oder abgerundet, stark gezähnt, so daß die Blätter bald an die eines Farnkrautes (Alosurus oder auch an die eines Adiantum, A. Luddemannianum) erinnern.

Begonia Meyseliana von Sumatra hat länglich abgestumpfte Blätter von dunkel olivengrüner Farbe, weiß gefleckt. Sie wird als Grup=

penpflanze warm empfohlen.

Calamus? Lindeni Rodizas hat einen mit einem bräunlichen Filz bebeckten Stamm, aus dem zahlreiche kurze Stacheln hervorragen. Die Blätter sind gesiedert, länglich, abgestumpst, die Fiedern länglich, spis auslaufend, auf der Oberseite dunkelgrün, auf der Unterseite weiß. Sie ist eine sehr distinkte und sehr schone Palme.

Vriesea bellula, eine kleine Bromeliacee mit purpurrothen Blättern, neftartig beisammenstehend aus deren Mitte sich ein kurzer Blüthenschaft erhebt. Die an demselben befindlichen Bracteen sind an ihrer Basis roth,

auf der Rückseite gelbgrun, kleine weiße Blumen hervorbringend.

Aralia reginae von Neu-Caldonien, deren Blattstengel sind von eigenthümlicher, olivengrun-röthlicher Farbe, dunkler punktirt und gesleckt. Die Blätter sind tief eingeschnitten, fast handförmig zu nennen, mit 5

bis 9 Segmenten, buntelgrun.

Heliconia triumphans von Sumatra, eine schon früher besprochene, sehr empfehlenswerthe Pflanze, ebenso die Dracaena Lindeni, die Aglaonema pictum, die Begonia diadema, die Dieffenbachia magnisica, diese Neuheiten wurden erst unlängst in der Hamburger Gartenztg. alle besprochen, worauf wir verweisen.

Vanda (Renanthera) Lowii Rchb. fil.

in Bedau in Böhmen. Bon Baron Hruby.

Dem geehrten Herrn Einsender des nachfolgenden Artikels über die so schöne Orchidee, sagen wir hiermit unsern besten Dank; derfelbe kam jedoch für das September-Heft, das bereits geschlossen war, zu spät. Redact.

Gegen Ende des Monats October wird diese schöne Orchidee ihre 20 Blumenrispen, jede über 2 meter Länge in voller Pracht entwickelt haben. Dies in Europa einzig dastehende Naturwunder, das eine so große Menge Blumenrispen entwickelt hat, hatte die letzten zwei Jahre gar nicht geblüht, weil durch einen Zusall die Pflanze den Kopf verloren hatte und folglich sich erst Seitentriebe entwickeln mußten; während sich an dem obern Theile acht Zweige entwickelt haben, aus denen noch zwei Junge ausgetrieben, sind an dem unteren Theile noch 11 neue Triebe herausgewachsen. Wenn man bedenkt, daß diese unteren Triebe das nächste Jahr den ganzen unteren Theil der Pflanze bedeckt haben werden, so ist diese Pflanze von einem solchen Werth, den wohl noch keine Orchidee in Europa oder vielmehr in der ganzen Welt gehabt hat.

Den letten Juli blühte in Ferriere bei Baris eine bem Baron Rothschild gehörende Pflanze mit 11 Blüthenstengeln, an denen sich 280 Blumen befanden. Diese Vanda wurde 1876 von Hrn. Guibert de Baffy an Baron Rothschild für 800 Francs verfauft und durch den berühm= ten Cultivateur Herrn Bergmann so prachtvoll gezogen, daß nach der letten Nummer vom August ber Orchidophylle Diese Pflanze 8000 fr. werth ist. Ich selbst habe diese Pflanze dieses Jahr im Juli gesehen und muß sagen, daß die Kultur gar nichts zu wünschen übrig läßt. Die Pflanze hat einen Haupttrieb, an dem sich die 11 Blüthenstengel entwickelt haben und außerdem sind noch zwei junge Triebe, welche wieder über einen hatben Meter hoch find. Nach der Orchidophylle foll es das schönste Erem= plar sein, das in der Welt eriftirt. — Aber was ift dies gegen die Vanda des Baron Theodor Hruby in Pecau, von seinem Obergärtner Herrn Stropee kultivirt!! Man bente fich eine Bflanze, welche 1 m 70 c. hoch, dabei aber 2 m breit ift, an der bereits 20 Blüthenftengel sich befinden, denen aber aller Wahrscheinlichkeit nach noch mehrere nachfolgen werden mit 21 Berzweigungen; gewöhnlich find die Blüthenrispen zwi= schen 2-3 m lang und hängen von der Pflanze herunter, eine solche Rispe hat 20-30 Blumen, von denen die oberen gang gelb und die anberen mit rothen Fleden bebeckt sind. Der Prager Gärtner-Verein "Flora" wird Ende October einen Ausslug nach Pedau machen, um diese schöne Orchidee zu sehen, die einen Werth von 10—15 000 Mark hat, denn unter dieser Summe würde der jezige Besiger sich nicht von der Pflanze trennen können, weil der Werth derselben jezt jedes Jahr um vieles sich vermehrt. Die Pflanze kauste Baron Hruby von dem versstorbenen Obergärtner Aramer in Hamburg für 50 Mark vor 20 Jahren, gab dann aber eine junge Pflanze von dieser an Herrn Aramer vor zehn Jahren wieder ab, außerdem wurde noch ein junges Exemplar an den Gartendirektor Masche beim Fürsten Camille Rohan in Sichrow umgetauscht.

In Ihrer letten Nummer ber H. Garten-Zeitung wünschten Sie von mir eine nähere Auskunft über die Orchideen-Sämlinge; im Garten

des Baron Nathaniel Rothschild in Wien.

Ich fann nur das berichten, was ich mit meinen eigenen Augen ansfangs Mai dieses Jahres gesehen habe. Ich sah in der genannten Gärtsnerei gegen 200 schöne Sämlinge von Dendrobium nobile befruchtet mit der Varietät "nobile coerulescens". Diese Pflanzen waren etwas über zwei Jahre alt und mit 5–6 starken, fast einen Juß langen Triesben, die auf jeden Fall im nächsten Winter voll Blüthen sein werden; natürlich kann das nichts besonderes sein, aber als Cultur ist dies außersordentlich.

2. Zwei Sämlinge zwischen Schomburgkii tibicinis Mutter und Laelia purpurata Bater. Diese Pflanzen sind noch zu klein, um be-

urtheilt werden zu können.

3. Zwei Tausend Sämlinge von der Sobralia macrantha Mutter mit Cattleya Mossiae Vater in prächtigem Wachsthum, natürlich noch klein, 3—4 Zoll hoch mit 4—5 kleinen Blättern, so daß es unmöglich ist, ein ordentliches Urtheil über diese fremdartige Befruchtung zu fällen.

Sollte es wirklich der Fall sein, wie auch Herr Horn sagte, daß er sest überzeugt ist, daß seine Befruchtungen mit der größten Genauigteit gemacht worden sind, welche merkwürdige Orchideen kann man mut der Zeit erzielen, wenn man bedenkt, daß bereits bei H. T. Beitch u. Sohn in Chelsea, London, nicht nur Hydriden von Chpripedien erzielt worden sind, sondern zwischen den Hydriden noch eine neue Generation. Wie weit wird uns dieses noch sühren? Gewiß wird die Orchideenliebhaberei noch sehr lange anhalten, schon dauert dieselbe kast ein halbes Jahrhundert, scheint aber nicht, daß sie ihren Höhenunkt erreicht hat, dagegen sind in derselben Zeit andere und sehr schone Pflanzencollectionen aus der Mode gekommen, wie z. B. Dahlien, Camellien, die Neuholland= und Cappflanzen, Eriken, Pelargonien, Nelken, bunte Begonien und viele andere bunts blättrige Pflanzen, sowie Cactus und viele andere.

Mit Hochachtung ergebenft

B. Roest.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Lycaste Smeeana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 198. Eine interessannte natürliche Hybride. Sie hat das Deckblatt und die gleiche Gestalt wie die Blume von L. Deppei. Die Blume ist jedoch weiß bis auf deren Lippe, die einen hellrothen Rand hat. Reichensbach erhielt die Pflanze von Herrn A. H. S. Smee in Grange, Hackbridge Surrey, Sohn des Autors von "My Garden" und ist die Pflanze nach

demfelben benannt worden.

Peristeria Ephippium Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 198. — Orchideae. — Im Jahre 1831 gründete Sir W. Hooder die schöne Gattung Peristeria mit der Taubenorchidee, der heistigen Geist-Blume, die er von Herrn Arnold Hook. hinzu, 1837 des schrieb Linder P. cerina, 1838 beschrieben die Herren Andwles und Westcott ihre Peristeria guttata, eine Pflanze, die wohl Niemand seitedem wieder gesehen hat. Bon dieser Zeit an dis jest ist keine neue Species hinzugesommen. Dr. Reichenbach benannte jedoch 1852 eine P. guttulata als Barietät und 1856 beschrieb Lindley seine P. fuscata. Herr F. Sander hat von P. Ephippium unlängst lebende Exemplare importirt. Die Blumen sind entschieden ohne alle Zeichnung, ob dieselben aber weiß, ochersarben oder hellgelb sind, ließ sich an den getrocheten Blumen nicht erkennen. Zedensalls gehört die Pssanze zu den interessantesen Orchideen, die in neuester Zeit eingesührt wurden.

Hedysarum multijugum Maxim. Gartenfl. 1883, Taf. 1122.

Leguminosae. — Ein hübscher, von Przewalski in den k. botanischen Garten zu Petersburg aus dem Kansu-Gediet eingeführter Strauch, der im bot. Garten in Petersburg im freien Lande aushält, jedoch besigt ders

selbe einen nur geringen blumistischen Werth.

Pescatorea Lehmanni Rehb. fil. Gartenfl. 1883, Taf. 1123.

— Orchideae. — Eine eben so schöne, wie noch seltene Orchidee, eine der schönften Einführungen des verdienten Reisenden Herrn F. C. Lehmann, der sie in moraftigen Gebirgswaldungen der Grenzdistrikte von Columbien und Ecuador auf Bäumen wachsend entdeckte. Nach Lehmann wächst die Pflanze in Regionen, die etwa 1000—1400 Meter über Meeresshöhe liegen und woselbst eine gleichmäßige Temperatur von 17—19° C. herrscht.

Taccarum Warmingianum Engl. Gartenfl. 1883, Taf. 1124. — Aroideae. — Die T. Warmingianum wurde vom Professor Barming in Stockholm seiner Zeit in Brasilien bei Lagra Santa entbeckt; Engler beschrieb diese Pflanze in "Warning symbolae ad floram Brasiliae centralis" und W. Bull führte dieselbe vor einigen Jahren aus der Provinz Minas Geraes ein. Ausschhrlich beschrieben an oben

genannter Stelle in der Bartenflora. -

Vanilla Peaviana Rchb. fil. Garden. Chron. 1882, XX, p. 230. — Der früher an anderer Stelle gegebenen Beschreibung dieser Banille fügen wir noch die neuesten Mittheilungen von Prof. Reichenbach aus Garden. Chron. l. c. hinzu: Die Pflanze wurde neuerdings von

einem Reisenden des Herrn Pfau entdeckt. Herumstreisend unter einem mächtig großen Eichbaume, fand er auf der Erde eine einzelne Blume. Der Sammler nahm sein Telesscop und besichtigte genau jeden Ust des Baumes, er konnte jedoch keine Pseudoknollen irgend einer Orchidee entdecken und traurig verließ er den Baum. Zedoch jede Sache hat ihre natürslichen Gründe, die Pflanze besitzt keine Pseudoknollen, denn sie hatte einen kletternden Stamm, sie war eine Vanille, von denen es in Mexico so viele hunderte noch unbeschriedene Arten giebt. Die Vanilla Peaviana ist bereits auch in Mexico gefunden. Sie hat schlanke, zickzackartige Stengel oder Stämme mit plöglich kurz zugespitzten, breiten Blättern (6 Zoll lang und 4 Zoll breit).

Die endständige Insorescenz hat lanzettförmig zugespitzte Bracteen, die Ovarien überragend oder auch von gleicher Länge mit benselben. —

Masdevallia calura Rehb fil. Garden. Chron. 1882, XX, Taf. 230. — Eine der M. marginata sehr nahe stehende Art bis auf die Farbe der Blume, die bei beiden Arten verschieden ist. Die Blätter der M. marginata sind sehr dick, gestielt. Es ist eine hübsche, wenn auch eben keine grandiose Blume.

Duvalia angustiloba N. E. Br. Garden. Chron. 1883, XX, p. 230. — Stapeliaceae. — Es ist dies eine der distinktesten Arten der Gattung, gleich erkennbar an ihren kleinen, sternartigen Blumen mit

fehr schmalen, längsgefalteten Lappen der Corona.

Die Art ist wohl die am dankbarsten blühende von allen bekannten Arten der Gattung. Die Blumen erscheinen von 5-20 in ununtersbrochener Reihenfolge. Bei guter Kultur blüht jedes kleine Pflänzchen.

Geruch besitten die Blumen nicht, sie halten sich sehr lange offen, oft 16 Tage lang. Die Pflanze stammt von Karoo in Südafrika, wo sie von Herr Dikins entdeckt worden ist. Singeführt in England wurde sie von Serr Barkly im Jahre 1875.

Sarcanthus belophorus Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 262. — Eine kleinblumige, in Rispen blühende Art von nur

botanischem Werthe, importirt von Herrn Sander.

Phalaenopsis Valentini Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, p. 262. — Eine schöne Art malavischer Herfunft. Die Blumen sind größer als die der Ph. cornucervi. Sepalen und Petalen purpursarben, in Art der Ph. violacea. Eine schöne Pflanze, benannt zu Ehren ihres glücklichen Entdeckers Herrn S. A. Valentine.

Vanda Roxburghii R. Br. var. Wrigthiana. Garden. Chron. 1883, XX, p. 262. — Eine Barietät der purpurlippigen Form.

Benannt nach Herrn Edwin Wright in Birmingham.

Cypripedium tonsum Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 262. — Eine neue Art, ähnlich dem C. javanicum, entdeckt von Herrn Curtis und eingeführt bei Herren Beitch, in dessen Gärtnerei in Chelsea die Pflanze blühte.

Grevillea punicea R. Br. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6698.

— Proteaceae. — Ein hübscher, immergrüner, kleiner Kalthausstrauch

in Röpfen von scharlachfarbenen Blumen blühend.

Gypsophila cerastioides Don. Botan. Magaz. 1883, Taf.

6699. - Gine mehrjährige, kleine Pflanze vom Simalang, die fich ftark verzweigt und eine Unmaffe von kleinen, weißen Blumen treibt, beren Betalen mit drei rothen Nerven gezeichnet sind. Bur Bepflanzung von

Steinparthien sich vorzüglich eignende Pflanze.

Torenia flava Hamilton. Botan. Magaz. 1883, Tof. 6700. - Es ift dies die T. Bailloni der Garten, eine hubsche Pflanze von fletterndem Buchse, mit eirunden, geferbten Blättern und achselftändigen oder rispenartigen Blumen von tiefgelber Farbe mit einer bunkelrothen Röhre und Schlund. Die Pflanze stammt aus Cochin-China und muß in einem geschlossenen Kalthause kultivirt werden.

Eranthemum borneense Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6701. — Ein starkwüchsiger, weichholziger Warmhausstrauch mit großen, länglich-eiformigen, zugespitten Blättern und furgen, endständigen, weißen Blüthenrisven, die am untern Segment einen limonenfarbigen Unflug haben. Die Pflanze wurde von Herrn Curtis im nordweftlichen Theile von Borneo entdeckt und an die Herren Beitch und Sohne in Chelfeg, London, eingeführt.

Saxifraga marginata Sternb. Botan, Magaz., Tof. 6702. Eine kleine, fich für Stein- und Felsenparthien eignende Bflanze. Sie ift heimisch in Italien und Griechenland. Die Blätter ftehen in Rosetten bicht beisammen. Die großen, weißen Blumen stehen in kurzen Corym=

ben beisammen.

Campanula Jacobaea Chr. Smith. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6703. — Eine halbstrauchartige Glockenblumenart von den dürren und sterilen Cap Berdischen Inseln, die bei uns in einem kalten Kasten kultivirt werden muß. Die Pflanze wird 2-3 Fuß hoch, treibt kantige veräftelte Zweige, mit länglich-eirunden, halb ftengelumfaffenden Blättern

und hangenden Blumen von grünlicher Farbe.

Licuala grandis Wendl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6704. Palmeae. - Eine der auffälligften und ichonften Balmen aus Neu-Der Stamm trägt eine große Anzahl hellgrüner Blätter von runder Geftalt und fecherartig zusammengefaltet. Der Stamm bleibt verhältnißmäßig nur furz und trägt am oberen Ende die Krone schöner, großer Blätter. Die genannte Palme ist die Pritchardia grandis der Garten, von Herrn 23. Bull eingeführt.

Aloe pratensis Bak. Bot. Magaz. 1883, Taf. 6705. - Eine fleine, zwergartige Species mit ichonen, brennend rothen, grun geflecten

Blumen. Wie fast alle Aloe stammt auch diese aus Sudafrika.

Dendrobium revolutum Lindl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6706. — Eine sonderbare epiphytische Orchidee von der Malay'schen Salbinsel mit zweizeilig ftebenden, halb ftengelumfaffenden Blättern und fleinen einzelnen, achselftändigen Blumen mit weißen, gebogenen Sepalen und Petalen und einer länglichen, quadratisch geformten, grünlich gelben, roth bandirten Lippe, im Centrum roth gestreift.

Allium Macleanii Bak. Botan. Magaz. 1883, Zaf. 6707.

— Eine hochwüchsige Lauchart von nur botanischem Werthe.

Nymphaea minor fl. roseis Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6708. — Eine fleine hubiche Bafferpflanze mit garten, rosafarbenen Blumen. Die fast kreisrunden Blätter sind an ihrer Basis gespalten. Die Pflanze wurde von den Vereinigten Staaten Nordamerika's in den Garten zu Kew importirt.

Die Rofe Rönigin der Röniginnen.

Schon einmal machten wir die Rosenfreunde auf diese neue, so liebe liche Rose aufmerksam, von der der "Florist und Pomologist" in seiner September-Nummer eine sehr getreue Abbildung giebt, Taf 593 und zusgleich sagt: Von den vielen neuen Rosen, englischer und französischer Herkunft, die alljährlich in den Handel kommen und von den Rosenfreunsden und Kennern beurtheilt werden, gehört die oben genannte unstreitig mit zu den schönsten und ist als eine ganz neue Sorte zu bezeichnen. Die Königin der Königinnen ist wohl durch Areuzung einer hybrid-perpetuelsen Rose mit der alten Rosa alba oder belgischen Rose, auch bekannt

unter dem Mamen Maiden's Blush, entstanden.

Die Blumen sind groß, völlig gefüllt, vollsommen in der Form. Hellrosa mit dunkleren Kändern im Sommer, ganz rosa im Herbste. Sie scheint viel hellen Sonnenschein zu lieben, um die dunkleren Känder an den Blumenblättern gut zu erzeugen, wo die Blume dann eine äußerst liebliche Erscheinung ist. Fehlt den Blumenblättern die dunkle Kandsärbung, so ist die Rose eine der schönsten der hellrosa farbenen. Die Pflanze ist hart, Buchs kräftig, Blätter zahlreich und schön. Sie ist eine der vorzüglichsten Sommerrosen, sie blüht sehr dankbar im Herbste. Im vorigen Jahre waren in England Exemplare dieser Rose während der Monate September und October bedeckt mit herrlichen Blumen. Exemplare von dieser Rose sind zu beziehen von den Herren Bm.-Paul u. Sohn zu Waltham Eroß, Herts (England).

Die Orchideen-Sammlung des Herrn M. 3. R. Zenisch.

Im vorigen Jahre erschien ein Verzeichniß der so reichhaltigen Orschiedensammlung des Herrn M. J. R. Jenisch in Flotbeck, herausgegeben vom Obergärtner Herrn Franz Kramer (Siehe Hamburger Garetenztg. 1882, S. 426). Seit jener Zeit ist diese berühmte Sammlung durch viele neue und seltene Arten bereichert worden, so daß ein Nachtrag zu dem ersten Verzeichnisse nöthig wurde, der am 1. Juli d. J. herausgegeben worden ist, 120 Orchideenarten enthaltend, durch die seit dem vorigen Jahre die Sammlung reicher geworden ist, so daß die Sammlung jetzt aus nahe an 1000 Orchideenarten besteht. — Nach diesem letzten Verzeichnisse sind zu den vorhandenen Arten neu hinzugekommen 5 Arten Cattleya, 5 Coelogyne, 10 Cypripedium, 27 Masdevallia, 9 Odontoglossum, 5 Oncidium, 4 Phajus, 4 Phalaenopsis u. 5 Vanda-Arten.

Laxton's zwei neueste Erdbeeren.

Herr Thomas Moore giebt im September-Hefte seines vortrefflichen Florist et Pomologist die Abbildungen und Beschreibungen von 2 neuen, sehr zu empfehlenden Erdbeersorten, auf die wir die Freunde dieser schö-

nen Früchte aufmertsam machen möchten.

Die Abbildungen No. 594 im Flor. u. Pomolog. sind nach Exemplaren angesertigt worden, die im Juni d. J. im Garten des Herrn Thomas Laxton zu Bedford zur Reise gelangten. Beide Sorten scheinen große Borzüge vor anderen älteren Sorten zu besitzen, die eine ist wes gen ihres zeitigen Reiswerdens und wegen ihres vorzüglichen Geschmackes, die andere wegen der beständigen Erzeugung und des Reisens von Früchten, wodurch diese Sorte einen großen Werth als Marktfrucht erhält. Ueber die Entstehung wie über die Eigenschaften dieser zwei Erdbeersorten theilt Herr Laxton solgendes mit.

Die Frucht der einen Sorte, welche den Namen King of Earlies (Königin der Frühreisenden) erhalten hat, ist eisörmig glatt, von mittlerer Größe, von sehr dunkler scharlachrother Farbe auf der Sonnenseite. Das Fleisch ist die aufs innerste der Frucht sest, der innere Theil ist weiß röthlich gefärbt, auf der Außenfläche eine scharlachrothe Färbung annehmend: Geschmack vorzüglich, ungemein reich und sehr angenehm aroma-

tisch, etwas an den Geschmad der Hautbois-Sorten erinnernd.

Herr Laxton theilt mit, daß sie erzogen worden ist von der Vicomtesse Hericart de Thury, befruchtet mit den Possen der Erdbeere Black Prince. Die Frucht reift so zeitig, als die May Queen und früher als beide Estern, von denen sie entstanden. Als Frucht ist die King of the Earlies völlig ebenso groß als die Vicomtesse, während sie in den Blättern und im Buchse mehr Aehnlichseit mit der Black Prince hat. Die Pssanze scheint saft fortwährend zu tragen, sie besitzt die große Fruchtsbarkeit ihrer Estern. In Bezug auf ihre übrigen Charaktere scheint die Pssanze die beider Estern zu vereinen.

Herr Laxton beabsichtigte durch die Befruchtung der beiden oben genannten Sorten erstens eine frühreifende Marktfrucht zu erhalten und

scheint ihm dies auch gelungen zu sein.

Die Sorte ift von dem Frucht-Comité der t. Gartenbau-Gesellschaft

genau geprüft und empfohlen worden.

2. Erdbeere der Eaptain (the Captain). Frucht eiförmig, oft auch hahnenkammförmig, von bedeutender Größe, glatt, hellglänzend scharslach. Das Fleisch ist fest, das Innere der Frucht ist meist hohl, durchsweg scharlachroth gefärbt, welche Farbe nach der Außenseite der Frucht zu heller wird. Geschmack scharf sänerlich mit vortrefslichem Aroma, sehr angenehm und erquickend.

Diese Barietät ist nach Herrn Laxton's Angabe von der Erdbeere Kronprinz, befruchtet mit Formans Exelsior, gezogen worden.

Die Pflanze ift eine große, schönfrüchtige Barietät, von feinem Be-

schmack und durchweg schön hellscharlachroth gefärbt.

Die Früchte reifen einige Tage später, als die der Sorte "Königin der Frühreifenden" King of the Earlies und von die der Marguerite.

Werden die Pflanzen der Einwirfung der Sommerhige ausgesetzt und die Ausläufer von denselben zeitig entfernt, so liefern die Pflanzen, selbst die Ausläufer an denselben im Herbste reichlich Früchte.

Die Pflanze ift hart und von fraftigem Buchs, treibt aber nur febr

wenige Ausläufer. -

Die Wunder der Pflanzenwelt.

(Fortsetzung).

Willfürliche und felbstftandige Bewegungs-Ericheinungen. Das Ausschlenbern der Camen. Auch tobte Pflanzen bewegen fich.

Wenn wir in unserm ersten Artifel darauf hinwiesen, daß eine Menge äußerer Einflüffe oder Reize, wie der Wechsel von Tag und Nacht, Ralte und Wärme 2c. Bewegungserscheinungen an den Bflanzen hervorzurufen im Stande find, so haben wir jetzt weiter hinzuzufügen, daß es auch Bewegungen bei denfelben giebt, die ihre Urfache in der inneren Natur der Bflanzen felbst haben, oder wie Professor Dodel-Bort erklärt: durch Bererbung auf dieselben überkommen sind. Man nennt solche Bewegungen spontane, freiwillige, willfürliche, aus eigenem Antrieb erfolgende, ober autonome, unabhängige. Gine eigentliche Erklärung für dieselben hat die Wiffenschaft bis jett noch nicht entdeden konnen, und ebensowenig weiß man, zu welchem Zweck eigentlich diese Bewegungen erfolgen. derbarften und auffälligsten tritt diese Erscheinung bei dem Wunderklee (Desmodium gyrans) zu Tage, beffen auch ichon bei den ichlafenden Bflanzen gedacht wurde. Für Diejenigen, welche diefen Rlee oberflächlich betrachten und Vergleiche mit den Erscheinungen im Leben der Menschen und Thiere ziehen, erscheint es fast, als ob hier ein Wechsel von Arbeit und Rube vor sich geht. Die am Tage in Bewegung befindlichen großen Blättchen ruben Abends und Nachts ermüdet von ihrer Arbeit aus, indem fie fich in Schlafftellung begeben und erft mit dem erwachenden Morgen ihre Thätigkeit wieder aufnehmen. Betrachtet man den Wunderklee näher, jo sieht man, daß jedes der großen Endblätter zwei kleinere Seitenblätt= chen an ein und bemfelben Stiele besitzt. Die Letteren find es namentlich, die die unterbrochene Bewegung ausführen. "Das eine derselben hebt sich und lehnt sich mit seiner inneren Fläche an den Blattstiel an. Das andere, welches diese nämliche aufrechte Stellung zeigte, fängt nun an, fich zu fenken, und schmiegt mit seiner außeren Flache sich abwarts an ben Blattstiel an. Hierauf fest fich wieder das erfte in Bewegung; es steigt herunter und lehnt sich ebenfalls an. Wenn dies geschehen ift, so beginnt das zweite Blättchen von Neuem seine Wanderung nach Oben. Die Bewegungen geben nicht stetig, sondern rudweise von Statten. Der ganze Weg von Unten nach Oben oder umgekehrt kann in weniger als 1 Minute zurückgelegt werden. Nicht immer wechseln Bebung und Sentung fo regelmäßig ab. Zuweilen bewegen fich auch beide Blättchen gleich= zeitig, sei es gegen einander, sei es in gleicher Richtung miteinander."

Einige Naturforscher haben auch beobachtet, daß wie die kleinen, so auch die großen Blätter willkürliche Bewegungen gunehmen; nur bewegen fich die Kleinen um ihre Anheftestellen ungefähr 180° auf und nieder, während der Bewegungswinkel der großen blos $6-20^{\circ}$ ausmacht. Auch ist die Zeit, innerhalb welcher die Bewegung geschieht, eine sehr verschiedene. Nach Pfessers Angaben beträgt die Schwingungszeit 10-20 Secunden. Diesen merkwürdigen Sigenschaften verdankt die aus Bengaslen stammende Pflanze auch ihren Namen Wunderklee. Merkwürdig ist es, daß nur die großen Blätter sich Nachts abwärts senken und Schlafsstellung einnehmen, während die kleinen auch zu dieser Zeit beständig aufsund abwärts balanciren, also die Wohlthat des Schlases nicht zu kennen schenen. Darwin hat eine Reihe sehr interessanter Wahrnehmungen bei der Beobachtung des Wunderklees gemacht, und ist es nicht ausgeschlossen, daß auch noch neuere Gelehrte manche bisher nicht entbeckte Eigenschaft an demselben heraussinden.

Uedrigens ist dies auch nicht die einzige Pflanze, die solche Bewegungen zeigt. Wer sich die Mühe nehmen und unsere Gartenbohne (Phaseolus), den gemeinen Sauerklee (Oxalis acetosella) oder den gemeinen Wiesenklee einige Stunden lang beobachten will, wird finden, daß auch diese Pflanze autonome Bewegungen vornehmen, nur geschehen diese Bewegungen nicht so rasch wie dei dem Wunderklee. Bis das sich bewegende Blättchen einen Winkel von $40-150^{\circ}$ beschrieben hat, um hierauf die rückläusige Bewegung antreten zu können, braucht es 2-4 Stunden, eine Zeit, die es erklärlich erscheinen läßt, daß nur sehr wenige Menschen das

rauf aufmertsam werden.

So hoch interessant diese Bewegungserscheinungen auch sein mögen, so werden fie doch übertroffen durch andere, wobei die Entleerungsvorgänge von verschiedenen Früchten und Behältnissen von Zellen bei blüthenlosen Bflanzen, sowohl als bei Bhanerogamen in Betracht kommen. Alle diese ungemein frappanten Bewegungen lebender und absterbender Bflanzen-Organe dienen nämlich, wie Brof. Dodel-Bort anführt, direft ober indireft zur Aussaat der Samenforner und Ausbreitung der geschlechtslosen Pfianzen. Der Nuken dieser Bewegungen, die hier Schleuder- und Deffnungsbewegungen genannt werden, ift leicht erfichtlich, und die Biffenschaft hat es auch so ziemlich erforscht, worin eigentlich der Mechanismus bei diesen seltsamen Erscheinungen besteht. In den meiften Fällen läßt fich eine berartige Bewegung auf langfam steigende und ploklich sich wieder ausgleichende Differenzen in Gewebespannungen zurückführen, Vorgange, Die im Wesentlichen sehr leicht physitalisch zu erklären und daher unschwer des Beheimnisvollen zu entkleiden find. Solcher Pflanzen giebt es zahllose.

Das berühmteste Beispiel von Samenaussaat durch Schleuderbewegung bietet das Springkraut oder die wilde Balsamine (Impatiens Noli me tangere), ein Sommergewächs, daß sich in hügeligen Gegensten Europa's, hauptsächlich in seuchten Wälbern, sehr häusig vorsindet. Nebenbei sei nur bemerkt, daß auch die aus Ostindien stammende Gartensbalsamine und die aus der Mongolei stammende kleinblüthige Balsamine Schleuderbewegungen aussühren, so daß eigentlich allen drei Arten der Name Springkraut zukäme. Wir solgen einer Reihe von Aussührungen, die der gelehrte Bersasser in seinem Werke "Fluskrirtes Pflanzenleben" (Zürich, Verlag von Säsar Schmidt), auf das wir Natursreunde beson-

bers aufmerksam machen möchten, niedergelegt hat. Bon der wilden Balfamine erzählt er uns: "Die Frucht deffelben ift langgeftreckt, fünffache-Die Scheidewände zwischen den fünf Fächern sind dunn, hautartig und lösen sich bei der reifenden Frucht sehr bald sowohl von den Wän= den, als von dem Centrum ab, so daß zur Zeit der Reife mitten in der schotenartig verlängerten Frucht nur eine einzige freie, die Samen tragende Säule angetroffen wird. Berühren wir eine folde langgeftrecte, faftige Kapsel an ihrem Scheitel mit zwei zangenartig anfassenden Fingern, so löft sich die Wand in fünf sich plöglich aufrollende Klappen derart, daß auf dem Fruchtstiel nur noch jene oben beschriebene Mittelfäule verbleibt, während die fünf Rlappen sich bis an unsere Fingerspiken, d. h. bis zum Scheitel der Frucht spiralförmig einrollen, wobei die Samen nach allen Richtungen fortgeschleudert werden: die frei werdenden Klappen rollen sich nach dem Centrum der Frucht hin und frümmen sich hierbei uhrfederartig, wobei fie gegen die an der Mittelfaule sitzenden Samen geschnellt werben, Diefelben logreißen und mit Bebemenz weithin ichleudern. Diefe ganze Bewegung beruht auf Spannungsverhältnissen in den saftigen Beweben der

Fruchtwand." Einen sehr seltsamen Schleuderapparat hat auch der gemeine Sauer= Die verschiedenen Schichten der Samenhaut find hier activ und passiv so gegen einander gespannt, daß schließlich ein plögliches Zerreißen und Zurudrollen dieser äußeren Samenhaut und ein gleichzeitiges Heraus= schleudern der Samen aus der geöffneten Rapsel erfolgt, Hildebrand erzählt: "An solchen Kapseln, die schon fast gang reif sind, gelingt es nur mit Muhe, die Samen frei heraus zu prapariren, ohne daß ihre außere Haut sich ablöft und sie davonspringen; ein allseitiger Druck auf eine fast reife Rapsel bewirkt, daß die Samen mit metrailleusenartigem Beknatter nach allen Richtungen bin bervorschnellen. Wer den Sauerklee vor und nach der Reifezeit der Samen genau beobachtet, fann hier eine wunderbar weise Einrichtung der Natur studiren. Es ift nämlich aar nicht die Ausschleuderung des Samens auf das Erfolgreichste zu ermog= lichen. Bur Blüthezeit feben wir daber den Stiel aufrecht, nach dem Abblühen frümmt sich derselbe derart, daß die langsam heranreifende Frucht gegen die Erde schaut. In dieser Lage verharrt nun auch die Kapfel bis zur Reife der Samen, um sich dann wieder aufzurichten und die Samen zu zerftreuen. Würden die Samenkörner während der gebeugten Stellung des Stieles verschleudert, so wurden sicher viele derselben an die Blätter fliegen und dicht bei der Pflanze bleiben, während fie fo hoch über ben Blättern weithin abseits vom Standorte der Mutterpflanze fliegen.

Eine in Südeuropa einheimische Pflanze, die auf sandigen Feldern cultivirt und als Viehfutter verwendet wird, ist die gelbe Wolfbohne (Lupinus luteus); auch sie zeigt Schleuderbewegungen, nur in einer anderen Art als die bisher erwähnten Pflanzenschwestern. Bei ihr sind nämlich die Bewegungen nicht eine Auslösung von Spannungsverhältnissen lebens der, saftiger Gewebe, sondern ein plöglich austretender Spannungsaussgleich in den ausgetrockneten todten Geweben der Fruchthülse. Nach Hilbebrands Untersuchungen hat die Hülse eine fast horizontale Stellung und ist mit der im Junern die Samen tragenden Bauchseite dauernd nach

oben und mit dem Rücken nach unten gerichtet. Zur Zeit der Reife tritt nun plöglich mit einem starken Ruck ein Riß der Länge der Naht nach auf, worauf sogleich ein anderer an der entgegengeschten Seite der anderen Naht erfolgt, und dieser Ruck ist so start, daß die lose angehefteten Samen unter Mitwirkung der zugleich stattsindenden Drehung der Klappen sast alle nach Oben und Außen, bis zu einer Entsernung von 10 Schritt sortgeschleudert werden. Gleich nach dem Aufspringen sangen die Klappen der Hüse, wie schon bemerkt, au, sich korkzieherartig aufzudrehen. Die Windungen werden dabei enger und enger, und wenn nun beim Aufspringen der Hüsse noch einige Samen an den Klappen sitzen geblieben sein sollten, was übrigens sehr selten geschieht, so werden auch diese letzten Samen schließlich durch die enger werdenden Windungen mit einem Ruck weit hervorgeschnellt.

Fast ganz ähnliche Vorgänge wie bei der Wolfsbohne finden auch

bei der wohlriechenden Platterbse (Lathyrus odoratus) statt.

Ueber sehr auffallende Erscheinungen bei der Samenaussaat einer baumartigen Pflanze aus der Familie der Caesalpineen, wohin auch der Judasbaum (Cercis Siliquastrum) gehört, berichtet der Natursforscher Friz Müller. Derselbe schrieb nämlich aus Itajahn: "Da hörte ich am Abend, wo Frost befürchtet wurde, ein sonderbares Bomsbardement, ein rasch sich wiederholendes Knacken, als wenn dürres Rohr im Fener platzt, und dazwischen ein Geräusch, als würde mit einer Haum von läuchinia brasiliensis, die ihre Samen ausstreuten; die aufspringenden Alappen der etwa 6 Zoll langen Hüssen rollen sich schrausbenförmig auf und schleudern dabei die Samen bis über 20 Schritt weit."

Alehnliche Schleuderbewegungen lassen sich auch bei unserem Gartenveilchen oder Stiesmütterchen (Viola tricolor), bei verschiedenen Wolfsmilchgewächsen, bei Nicinus und Hura crepitans, bei Acanthus mollis, bei Eschscholtzia californica, bei verschiedenen Storchschnabelarten, bei manchen Kürbisgewächsen, wie 3. B. der Sprikgurfe, und selbst bei

manchen Saferarten beobachten.

"Der Nutzen all dieser Schleuberbewegungen bei sich entleerenden reisen Früchten liegt auf der Hand. Während nämlich zahllose andere Pflanzen ihre reisen Samen mit besonderen Flugorganen oder mit Stascheln, Habstoffen zc. ausstatten, um sie auf den Flügeln des Windes, oder am Hartleid der Thiere, oder am Schnabel der beerenfressenden Bögel nach allen Richtungen vertragen zu lassen, sind die obengenannten Pflanzen in der Ausstattung des einzelnen Samens ökonomischer zu Werke gegangen Dasür besorgt die mütterliche Pflanze selbst die nothwendige Aussaat ins Weite. Sterbend wendet sie ihre letzte lebendige Araft an, ihre eigenen Kinder, d. h. die in den reisen Samen verborgenen Keimpslänzchen sammt ihren Umhüllungen hinauszuwersen auf das Feld des Kampses um das Dasein, wo sie — sernab von der Mutter — eher gedeihen, als in nächster Nähe der Letztern. Indem die Mutter ihre Kinder von sich weist, sorgt sie hier am besten für ihr Wohlergehen."

Wie die höher organisirten Pflanzen haben auch die Farnfräuter,

die nicht eigenkliche Samen, sondern kleine, einzellige Körperchen, sogenannte Sporen bilden, ferner die Schachtelhalme, einzelne Pilze, wie der Kugelswurfskilz (Sphaerobolus stellatus), ihre Schleuderbewegungen, auf die näher einzugehen zu weit führen würde. Wir wenden uns deshalb nur noch den Bewegungserscheinungen an todten, hygrostopischen Pflans

zen zu

Hierher gehört in erster Linie die von Sage und Aberglauben umrankte Rose von Zericho (Anastatica hierochuntica), die mit nichts weniger Aehnlichkeit als mit einer wirklichen Kose hat, denn sie ist eine Erucifere, die in Arabien, Syrien und Aegypten auf sandigem Boden wächst und zu einem Handelsartikel in Folge ihrer hygrostopischen Eigenschaft geworden ist. Ihre in gedörrtem Zustande einwärts gebogenen, trockenen Aeste breitet sie, wenn sie einige Zeit in Wasser gestellt wird, von dem sie sehr viel aufnehmen kann, wieder aus, um einige Zeit später wieder die rückläusige Bewegung zu vollziehen. Das Experiment läßt sich Hunderte von Malen mit derselben wiederholen. Es giebt eine ganze Menge Sagen, die sich um diese hygrostopische Pflanzenleiche schmiegen und uns beweisen, wie ungemein ersinderisch der menschliche Geist ist, wo es sich um wunderbare Erscheinungen handelt, für die sich momentan keine Erklärung für den Laien sindet. Ueberhaupt wird es wohl noch lange, lange Zeit brauchen, ehe es den Menschen mit dem bewassneten Auge möglich geworden ist, in all' die geheimsten Werkstätten der Natur einzudringen, die bisher verborgen gebliebenen Phänomene zu belauschen und das Leben der Pflanze in seiner Gesammtheit darzustellen.

Gartenbau-Bereine und Ausstellungen.

Hand worden ist, hält der Gartenbau-Verein für Hamdurg, Altona und Umgegend eine große allgemeine Gartenbau-Ausstellung in den Tagen vom 26. dis 30. September d. J. in Veranlassung 10. deutschen Pomologens Congresses in seiner Ausstellungshalle auf der Moorweide vor dem Dammthore ab. Das jetzt erschienene desinitive Programm für dieselbe ist das reichhaltigste seit dem Bestehen des genannten Bereins, wie überhaupt aller früheren in Hamdurg existirt habenden Gartenbau-Vereine. Dassselbe umfaßt nahe an 400 Consurrenzen, für welche zahlreiche und des deutende Preise ausgesetzt werden konnten. Ganz besonders hervorzuhes den ist die große goldene Staatsmedaille, als königl. preußischer Chrenpreis sür Leistungen im Gartenbau, welche Se. Majestät der Kaiser auf Antrag Sr. Excellenz des Ministers Lucius verliehen hat. Außerz dem gewährt Letzterer als Preise des Ministeriums sür Landwirthschaft 2c. 2 große silberne Staatsmedaillen. Der Hamburgische Senat hat sür die Ausstellung eine Unterstützung von M. 3000 gewährt, welche theils als Zuschuß für ausgesetzte Preise, theils zur Berleihung einer Anzahl von goldenen und silbernen "Staatsmedaillen" der freien und Hanseliadt Hamburg Berwendung sinden sollen.

Ferner werben die Bestrebungen des Bereins von der Hamburgischen "Gesellschaft zur Förderung der Künste und Gewerbe" durch das Ausssetzen von 3 goldenen Medaillen anerkannt. Als Ehrenpreise sind noch zu erwähnen von dem Königl. Sächsischen Ministerium eine Fruchtschale von Meißener Porzellan, vom Herzogl. Sächsischen Ministerium zu Altenburg Mt. 150. — Bom deutschen Pomologen-Berein M. 100, vom Berein der "Gärtner- und Gartenfreunde" zu Hiezing bei Wien eine goldene und eine silberne Medaille, von den Fruchtexporteuren in Hamburg M. 300 u. a. m., wie auch aus dem Programm zu ersehen ist.

Eine besondere hervorragende Bedeutung enthält die Ausstellung dies Mal dadurch, daß während der Dauer desselben der zehnte deutsche Bomologen-Congreß in Hamburg tagen wird. Die Versammlungen und Verathungen desselben werden im Sagebiels-Ctablissement stattsinden. In der Liste der Preisrichter für die Ausstellung des Pomologen-Vereins

fieht man die ersten Männer auf dem Gebiete der Pomologie.

Bauten. Am 17. September beginnt der dritte Eursus über technische Verwerthung des Obstes an der mit der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Bauten verbundenen Obst- und Gartenbauschule. Aus dem erschienenen aussührlichen Programm ist alles Nähere zu ersehen und kann dasselbe von der Direction der Obst- und Gartenbauschule zu Bauten bezogen werden.

Zu Brumath (Unter-Essaß) findet vom 6. bis 11. October 1883 im Gemeindehause eine Bezirks-Obst-Ausstellung statt. Zweck derselben ist durch dieselbe unter der landwirthsch. Bevölkerung die Liebe zur Obststultur zu wecken, weshalb auch bei der Prämitrung in erster Linie die Leistungen in der Wirthschafts-Obststultur den Ausschlag geben.

Mit der Ausstellung soll eine Uebersicht darüber gewonnen werden, welche Sorten in Elsaß-Lothringen Andau gefunden haben und gleichszeitig, welche anderwärts bewährte Sorten noch fehlen.

Durch die Ausstellung sollen die pomologischen richtigen Namen der verschiedenen Obsitsorten zur Kenntniß der Aussteller und der Ausstelle lungsbesucher gelangen.

Sannover. Der Hannoversche Gartenbau Berein seierte vom 8.—11. September sein fünfzigstes Stiftungssest, mit welchem eine Pflanzensc. Ausstellung verbunden war, die als eine großartige zu verzeichnen ist; es hatten sich gegen 100 Aussteller mit Ausstellungsobjecten an dieser Ausstellung betheiligt. Der Odeongarten und 2 Säle des Etablissements waren in einen Feengarten verwandelt. Am Eingange in denselben waren die Gemüse verreten, in den einzelnen Abtheilungen die verschiedenen Sorten einer Gemüseart, wie Kohl, Spinat, Hilfenfrüchte, Rüben 2c. ausgelegt. Die Kartosseln waren in 214 Sorten vertreten. Dieser Gemüseausstellung schloß sich der Theil oder die Abtheilung für Maschinen, Geräthe, Gartenmöbel, Blumentische 2c. an, welche Objecte von verschiedenen Coniseren und Ephenarten begrenzt waren. Bor den Gartenmöbeln waren 4 Teppichbeete angebracht, von denen das eine 7 Meter lang und 3 Met. breit und aus mehr als 7000 Pflanzen zusammengesetzt war. An die Teppichbeete schloß sich die Abtheilung für Spaliers

und Phramiden Dbstbäume, wie überhaupt Fruchtbäume und Fruchtssträucher aller Art, die Beete mit hochstämmigen Stachelbeeren und Rosenbeete, zwischen denselben befanden sich Weinreben von etwas über 2 Meter Höhe, behangen mit großen Trauben. Hieran schlossen sich lange Reihen von Geranien, Begonien, Azaleen, Camelsen, Chelamen u. dergl., denen Herbstämme folgten, eine Georginee, Astern. Unter der Beranda, längs des großen Saales entlang, sah man Oracänen, kleine Palmenarten, Blattpflanzen aller Art ausgestellt In den Sälen selbst war jedoch die größte Pracht entfaltet. Im großen Saale war die Tribüne vollständig von hohen Palmen besetzt, begrenzt von den verschiedensten niederen Blattpflanzen. Die Mitte des Saales war von hohen Palmen und Farnsbäumen, unter denen Blattpflanzen aller Art gruppirt waren, eingenommen. Zwischen diesen Gruppen befanden sich blühende Topfgewächse. Den schönsten Schnuck sand der Besucher jedoch im kleinen Saale, wo die Gartenbaukunst im Bereine mit der Technik in herrlichen Gebilden auftrat. Gefäße, die zur Aussachne Von Blumen und Pflanzen dienen, kunstvoll hergestellte Kissen, Kreuze, Blumenkörbe der verschiedensten Art und in allen Größen ze. erfreuten durch ihre Schönheit die Beschauer.

Als Preisrichter fungirten die Herren Senderhelm — Hamburg, Hartmann—Cassel, Kuntze—Berlin, Rischer—Leipzig, Armbrecht Derneburg, Westenius — Hildesheim, Beher — Herrenhausen, Roch — Braunschweig, Ohle — Everburg, Tatter — Herrenhausen, Stille—Hannover, Wrede — Lüneburg, v. Alten — Linden, Bakelberg — Hannover und Sperling — Hildesheim.

Den höchsten Preis, die große silberne Medaille, erhielt Herr Kunst- und Handelsgärtner Sperling-Hilbesheim für die schönste Grüppe blühender und nicht blühender Pflanzen des Kalt- und Warmhauses in mehr als 250 Arten. Die goldene Vereins-Med. wurde der v. Alten'schen Gartenverwaltung in Linden (Hannover) für eine ähnliche Pflanzengruppe zuerkannt.

Die große silberne Med. erhielt Herr Sperling für 20 Palmen in 20 Arten, ferner für 6 Cycas; die v. Alten'sche Gartenverwaltung in Linden für Farne und Lycopodien in 30 Arten. Ferner für Aroideen in 12 Arten. Die große silberne Medaille erhielten ferner auch noch die v. Alten'sche Gartenverwaltung für Aroideen in 12 Arten, dann für Caladien in 20 Sorten. Sperling für Aroideen in 12 Arten, dann für Caladien in 20 Arten. Kunkler-Hannover für ein Sortiment Vucca, Agaven 20. in 20 Arten. Kunkler-Hannover für ein Sortiment Croton. Die v. Alten'sche Gartenverwaltung für Maranten in 12 Arten, Wenken—Döhren für Citrus mit Früchten; Bauer—Bremen für eine im Freien aufgestellte Pflanzengruppe; Gebrd. Brauns—Hannover für das beste und größte Sortiment Coniferen in 150 Arten; Heike—Bandeln für 25 Sorten remont. Rosen; Areth—Linden für Marktpslanzen; Wien=ecken—Hannover für dergl.; Areth—Linden für Primeln; Fischer—Herrenhausen für Gehölze; Kunkler—Hannover für einen Blumenstisch; Wirth—Nordhausen für das schönste Teppichbeet.

Die kleine silberne Medaille und die bronzene wurde in dieser Abtheilung 18 Mal vergeben.

Für besondere Leistung im Arrangement frischer Blumen wurde die goldene Medaille Herrn Dehn — Berlin zuerkannt und demselben auch die große silberne Medaille. Die kleine silberne Medaille und die bronzene Medaille wurde außerdem in dieser Abtheilung noch 19 Mal

vertheilt.

Die Prämiirungs-Commission hat sich bewogen gesunden, nachträglich die Arbeiten von Wangersheim—Hamburg und Nagel—Hamburg mit der großen broncenen Medaille zu prämiiren, obgleich diese Berwendungsart trockener Blumen nicht zur Anmeldung gekommen und daher ihre Prämiirung im Programm nicht aufgenommen worden ist. Ferner haben nachträglich noch erhalten die große silberne Medaille die v. Uslar'sche Gartenverwaltung (Haus Rethmar bei Sehnde) für reiche Gruppe von Gewächsen des Warm- und Kalthauses; Runkler—Hannover für Marktpslanzen: Pressel—Hannover für Gesammtleistung.

Die kleine silberne Medaille erhielt noch Papst-Hamburg für

Marktpflanzen.

Abtheilung II. Gemüse und landwirthschaftliche Producte.

Die goldene Medaille wurde als erster Preis verliehen Herrn Back = haus - Hannover für das größte Sortiment richtig benannter und gut cultivirter Gemüse.

Den zweiten Preis, die große silberne Medaille, erhielt Uelze-Lift bei Hannover für das beste Sortiment Gurten in mindestens 6 Sorten, à 3 Stück: Wrede-Lüneburg für Kartoffeln.

Den dritten Preis, die kleine filberne Medaille, erwarb für Gemüse Wrede— Lüneburg; Wirth— Nordhausen für Gurken; Backhaus— Hannover und Fischer – Herrenhausen für Kartoffeln.

Die kleine silberne Medaille erhielt als ersten Preis Uelze—List bei Hannover für Kopfkohlarten; derselbe für Blumenkohl, derselbe für Lauch und Zwiebel, derselbe für neue Gemüsearten, derselbe für Kunkelzüben, derselbe für Erbsen.

Die große bronzene Medaille erhielt als zweiten Preis Wede= mener-List bei Hannover für Salate; derselbe für Kürbisse.

Dieselbe Medaille als ersten Preis erhielt Uelze - List für Blätterstohl; derselbe für Speiserüben, derselbe für Kadiese und Rettige; derselbe für Knollsellerie; derselbe für Bohnen; derselbe für Ziebesäpfel und Eierfrucht.

Extrapreise wurden in dieser Abtheilung zugesprochen Fischer — Herrenhausen und Wolters-Dortmund.

Abtheilung III. Früchte und Obftbäume.

Die große filberne Staatsmedaille empfing Westenius-Hildesheim für Obstsorten.

Die große filberne Bereinsmedaille als ersten Preis bekam Behne, Schönefeld für Taseläpsel; Westenius—Hildesheim für Taselbirnen; Warne de—Burgdamm für Pfirsiche; Palandt—Hildesheim für Trauben; Rittergut Burg bei Hannover für Ananas; Warne de—Burgdamm für Obstbäume.

Die kleine filberne Medaille als zweiten Preis erhielt Barnecken— Burgdamm für Tafeläpfel; derfelbe für Tafelbirnen; Köhler— Reden

für Trauben; Warnede-Burgdorf für Obstcordons.

Die fleine filberne Medaille als ersten Preis empfingen Palandt — Hildesheim für Pflaumen; Rittergut Burg bei Hannover für Ananas; Timme—Hannover für Früchte unter Glas; Menges u. Co. in Charlottenburg für Fruchtwein; Kiking—Leikkau (Prov. Sachsen) für Johannisbeeren und Stachelbeeren.

Die große broncene Medaille wurde ertheilt an Warnede-Burg-

damm für Trauben.

Die kleine silberne Medaille als Extrapreis wurde für diverse Obst=

forten dem Handelsgärtner Wieland-Hannover zuerkannt.

Abtheilung IV. Gartengeräthe, Maschinen und Architectur. Die große silberne Medaille erhielt Müller—Strehlen für Modell eines Gewächsauses, Finke—Geisenheim für Entwurf einer Parkanlage, Hufter—Hannover für Marcipanfrüchte, Wienede—Hannover für Chamzoks, Königl. Gartenverwaltung Herrenhausen für Weintrauben und Tosmaten; die kleine silberne Medaille, Schäfer—Hannover (Engroshandlung) für Gartenmöbel; die große broncene Medaille Brandes—Hannover für Gartengeräthe, Wagner—Hannover für Messer, Kosenschern u. s. w., derselbe für die beste Rosenschere, Brandes—Hannover für Bindematezial, derselbe für Etiquetts, Krüger—Linden sür Mistbeetsenster, Ruthe—Hildesbeim für Gartenmöbel.

Extrapreise erhielten: Die kleine silberne Medaille für Obstwildlinge; Eromann—Blomberg sür Topfnelken; Haverbeck — Hannover sür Tuberrosen; Heine — Hannover sür Celosien; David u. Comp. sür Gartenhäusschen; v. Uslar'sche Gartenverwaltung für Camellien; die große broncene Medaille Fünsterer—Hamburg sür Gartenpläne; Kallmeyer—Hannover sür Pflanzen; Gebrüder Gerke—Hannover sür Celosien; Kuhne—Bunstorf sür Gladiolus; Kunkler-Hannover sür abgeschnittene Blumen; v. Altensche Gartenverwaltung in Linden sür Pflanzengruppen; Böllert—Hannover sür Azalien; Menges u. Comp.— Charlottenburg sür Champagner

aus Johannisbeeren.

Meunter Jahresbericht und Programm der önologischen und pomologischen Lehranstalt in Alosternenburg

für Obstbau, Sortenkunde und Obsthandel, der mit so großer Fachkenntniß von dem zeitigen Director der pomologischen Lehranstalt in Alosterneuburg bei Wien redigirt und herausgegeben wird, ist erschienen, derselbe enthält den Bericht und das Programm der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt in Alosterneuburg. Dann außer den Schulnachrichten eine sehr belehrende Abhandlung über die in Nieder-Oesterreich als "Gabler" oder "Zwiewipfler" bekannten Reben von Prosessor Emerich Rathan, auf die wir die sich dafür interessirenden Leser der Hamb. Gartenztg. ausmerksam machen möchten; wir entnehmen dem Berichte serner die Mittheilung, daß im Versuchsweingarten auch im vorigen Jahre den

ber Phylloxera widerstandsfähigen Reben die bolle Aufmerksamkeit zusgewendet wurde und wurden die hervorragendsten Sorten im Größeren ausgepflanzt wieder um einige vermehrt, diese sind:

1) Noah, vit. aest.

2) Vit. riparia,3) Scuppernong,

4) Riparia sauvage, 5) Vitis aestivalis,

6) " solonis,

7) Elvira.

Außerdem wurde das Sortiment zu Mosterneuburg mittelst aus Samen erzeugter Rebpflanzen wesentlich vermehrt, so daß heute dasselbe

aus folgenden Sorten besteht:

Eumelan, Cynthiana, Nortons virginia, Cunninghami, Jacquez, Noah, Humboldt, Franklin, Herbemont, Ruländer, Vitis aestivalis cinerea, Delaware, Elvira, Marion, Vitis riparia, Riparia sauvage, Clinton Vialla, Black Peari, Taylor, York Madeira, Mustang, Nador Joseph, Municipal, Vitis solonis, californifche Rebe, Kawaury, Katchebourie, Opiman, Rebe auß Kaschmir, Kaukasische Rebe, (? Sorten). Spinovitis Davidi, Vitis Romaneli, Leopold, Columbia, Allens Hybrid, Missouri Loan, Christine, Rev. Fox, Cocalin, Oleantha Fer, Canedwine, Susquehanna, Rogers hybrid, Vitis laciniosa, Vitis vulpina, Vitis arizonica, Taylor, Clinton, Vitis riparia odorata, cordifoliac, aestivalis, Herbemont, cinerea, Vitis labrusca, Jona, Adironda Concord.

Im verflossene Jahre wurde auch der bis jetzt noch freigebliebene Theil des Institutsgartens, welcher tieser gelegen, zum allmäligen Ausstüllen freibleiben mußte, seiner Bestimmung zugeführt. Derselbe wurde nämlich zu einem landwirthschaftlichen botanischen Garten einerseits ansgelegt und andererseits zu einer Baumschule verwendet, welche speciell dazu bestimmt, und der Nähe bei dem Hörsaal halber geeignet ist, den pomologischen Unterricht zu unterstützen.

Der Jahresbericht enthält ferner sehr ausführliche Mittheilungen über die önologische und pomologische Lehranstalt zu Klosterneuburg, das Programm der Anstalt, die Unterrichtssächer und Umfang des Unterrichts in den einzelnen Lehrfächern, die Lehrmittel, Auszug aus dem Statut der Lehranstalt zc. zc. Ginjährig-Freiwilligendienst der Studirenden u. dal. m.

Ein interessanter Artikel ist der über die in Nieder-Desterreich als "Gabler" oder "Zwiewipfler" bekannten Reben vom Prosessor Emerich Rothan.

Den Schluß des Jahresberichtes bilden die Schulnachrichten von dem Herrn Director der Anstalt.

Ueber die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenban.

Ein Bortrag von Oberftabsargt Dr. Schroder. *)

Meine Herren! Wenn Sie nur heute erlauben, Ihre Aufmerksamkeit etwas in Anspruch zu nehmen, so möchte ich ein Thema berühren, welsches ein specielles Fach der Botanik mit der praktischen Gärtnerei verschindet, nämlich die Berücksichtigung der Pilzkunde bei Obsts und Gartensdau. Freilich hat der bereitliegende Stoff einen so großen Umfang, daßer bei Weitem nicht in einer so kurzen Zeit, wie uns hier zur Verfügung steht, selbst wenn sie keine gelehrte Auseinandersetzung beanspruchen, zu erschöpfen ist, es möge mir aber gestattet sein, einige Beispiele anzusühsren, einerseits dafür, einen wie hohen Werth die neuere Pilzkunde für den Obsts und Gartenbau, den unsere Section pflegt, hat, und anderersseits etwas darüber zu sagen, wie sehr gerade von der Gartenkunst und der Cultur der Gartens und Fruchtgewächse die Mykologie weitere Försberung erhalten kann.

Um gleich das lettere vorweg zu nehmen, so liegt es nahe, daß Jester, der sich mit Fragen über die Entwickelung pflanzlicher Parasiten besichäftigt, die längere Zeit sortgesette Beobachtungen bedürsen, nur dann ohne Schwierigkeit vorwärts schreiten kann, wenn er über Material in

genügender Menge und für längere Zeit verfügen fann.

Oft wird es ihm schwer werden, alle Stadien der Entwickelung in abgeschlossenen Culturräumen zu sinden und es dietet sich keine bessere Gelegenheit, als sich mit denen in Verbindung zu setzen, die jene gesuchten Studien-Objecte als einen Gegenstand des Hassen, die zeinde ihrer Pfleglinge, oft in ihnen nur allzureichlicher Menge auftreten sahen. Der Freund seiner Culturpflanzen sieht jedes Wesen, daß sie angreist, mit gerechtem Mißtrauen an, bekännpft dasselbe und sucht es so schnell wie mögslich auszurotten, und so wird oft vieles Interessante schnell vernichtet, ehe Gelegenheit gegeben wurde, den schädlichen Gast wissenschaftlich zu untersuchen. Es knüpft sich an diese Bemerkung die Vitte an Jeden, dem diese Feinde seiner lieben Pflegekinder aufstoßen, sie nicht in übereiliger Haft selbst zu vernichten, sondern womöglich die Uebelthäter einem sachsverständigen Botaniker anzuzeigen und zur wissenschaftlichen Ausnutzung und eventuellen Vernichtung zu übermitteln.

Der Gedanke, Culturen von Schmarokerpilzen zu fördern, könnte manchem Gartenfreunde als ein gefährliches Experiment für seine Pflegesbeschlenen erscheinen, aber Sie wissen, wie das Studium der Pilze schon in sehr vielen Fällen dazu gedient hat, Mittel zu sinden, wie die Gesfahren, die den Culturgewächsen durch diese Schmaroker erwachsen, am

besten vermieden werden fönnen.

Das anscheinend rauhe Verfahren, einen Theil der Pflanzen zum Zwecke des Studiums dem parafitischen Bilze zu opfern, wird sich oft belohnen. Wenn auf der einen Seite geopfert wird, wird auf der anderen

^{*)} Aus dem Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst: und Gartens ban der "Schlesischen Gesellsch. für vaterländische Aultur" im Jahre 1882. Berfast vom zeitigen Sefretar der Section herrn Stadtrath E. H. Müller. Redact.

Seite um fo mehr gerettet werden konnen. Praktische Beispiele werden

fich im Laufe der späteren Betrachtung ergeben.

Betrachten wir nun einige Vortheile, welche die Gartencultur durch ein Handinhandgehen mit der experimentellen Mykologie gewinnen könnte. In erster Stelle möchte ich hier eine Förderung der Culturen unserer ökonomisch wichtigen Pilze aufführen. Bekannt ist, wie die für wissenschaftliche Zwecke eingeleiteten Methoden der Pilzkulturen in den letzten Jahren vervollkommnet worden sind, besonders nach de Bary's und Breseld's Vorgange hat man eine gewisse Anzahl von Pilzen künstlich ausgesät und auf ihren Nährpslanzen oder in verschiedenartigen Nährlösungen durch die mannigsaltigen Phasen ihrer Entwickelung dis zur vollständigen Reise ausgezogen. Die Möglichkeit durch rationelle Methoden auch größere Pilze von der Spore auf zu erziehen, ist durch die derartig gelungenen Eulturen mancher Hutpilze (Coprinus, Agaricus melleus) bewiesen worden.*)

Zu culinarischen Zwecken wird bei uns eigentlich nur der Champignon gezogen, und auch dessen Eultur ist local, wie z. B. gerade in Schlesien, noch bei weitem nicht genügend gewürdigt und verbreitet, wird auch zumeist noch in recht wenig entwickelter Weise betrieben. Ohne Zweisel würden sich viele der in den Wäldern zerstreut wachsenden geschätzten Speisepilze oben so leicht ziehen lassen, wenn man sich nur des mühen wollte, die richtige Methode aufzusuchen. Für den Steinpilz und die Morchel sind solche Eulturmethoden schon öfter angegeben worden, doch haben sich dieselben die zersuche der Eulturen weiterer Auspilze nicht aufgeben. Als Andeutung mag hervorgehoben werden, daß man versuchen sollte, wie bei dem Champignon, auch bei Morcheln, Steinpilzen u. s. w. die Mycelien aus ihrem natürlichen Standorte aufzunehmen und in ihnen zusagenden Bedingungen, mit der ihnen natürlich zuständigen

Düngungsweise aufzugiehen.

Welcher Bartation solche Culturen fähig sind, zeigt die Cultur der Pilze in Japan, deren Vorgang erst seit 2 oder 3 Jahren in Europa bekannt ist. Dort wird ein Pilz, Schii-Take genannt, der dem bei uns am Grunde von Sichstämmen häusig vorkommenden Collydia kusipes (Bull.) außerordentlich ähnlich ist, in großer Ausdehnung auf rationellem Wege, wie ihn die Natur vorgezeichnet hat, gezogen. Man fällt mittelsstarke Stämme der japanischen Siche, theilt sie in Klöze, die besonders präparirt, geklopft werden, damit sie für die Witterungseinslüsse zugängslich werden, darauf werden sie mit Sinschnitten versehen, diese mit älteren Vilzen eingerieben, hierauf die Klöze in die Erde eingepflanzt und zu verschiedenen Zeiten begossen. Nach einem Jahre treiben die Pflöcke Pilze, die, in wiederholten Ernten eingesammelt, in ungeheuren Mengen auf den Märkten verkauft, theils frisch, mehr aber noch getrocknet im Lande verzehrt, in bedeutender Quantität (sie wird auf 200000 kg jährlich angegeben), auch nach fremden Ländern ausgeführt wird.

^{*)} Bei dieser Gelegenheit machen wir die geehrten Lefer nochmals aufmerksam auf die Zeitschrift für "Buzireunde" von Göffeld und Bendisch (Hamburg. Gartenzt. 1883 Seft 7, S. 325). Redact.

Wir müssen zugeben, daß wir gegen solche Betriebsamkeit weit zurückstehen. Ein Bersuch, die zahlreichen, auf Baumstrünken vorkommensen eßbaren Bilze, welche wie z. B. der Hallmarsch (Armillaria mellea Fl. Dan.), der Eichhase (Polyporus cristatus Pers.), der Ulmenschwamm (Pleurotus ostreatus Jacq.) eine reichliche, sehr schmackhafte und stellensweise sehr beliebte Speise abgeben, künstlich zu cultiviren, würde mögelicherweise leicht gelingen, und es würde dann möglich werden, ihnen eine weitere Berbreitung zu verschaffen, wie sie ja auch der Champignon erst

nach Etablirung der künstlichen Culturmethode gefunden hat.

Wir lassen uns in dieser Hinsicht ganz nahe liegende Bortheile uns beachtet entgehen. Im südlichen Italien hat jede Haushaltung ihren Steinschwamm Pietra kongaja im Keller, aus dem fort und sort schmackhafte Pilze sprossen, die abgeschnitten sich wieder erneuern. Es ist dies nichts anderes, als das knollensörmig mit dem Nährboden verschmolzene Mycel des Pilzes Polyporus tuberaster. Es ist nicht zu zweiseln, daß sich der Pilzstein auch in unseren Kellern erhalten und uns seine wohlschmeckenden Pilze liefern würde, wenn wir nur daran dächten, ihn uns zu verschaffen und zu vermehren. In ganz Europa diesseits der Alpen ist die Cultur dieses Pilzes unbekannt und doch spricht es Fries schon aus, daß der nach Schweden gebrachte Pilzstein ebenso gut Pilze liefert wie in Italien.

Wenden wir uns zu einer anderen Verwerthung der Pilzkunde für die Gärtnerei, zu der in der landschaftlichen Gartenkunft. Anscheinend haben für diesen Zweig der Gärtnerei die Pilze nicht die geringste Bebeutung, aber sie können bei dem steten Drange der Gartenfreunde nach neuen und möglichst überraschenden Abwechselungen auch hier einmal eine

gewiffe Geltung erlangen.

Dem Naturfreunde, welcher im Herbst in einem schönen Tannenwalde die Pracht der in den buntesten und leuchtensten Farben strahlenden Pilze betrachtet, drängt sich wohl manchmal der Gedanke auf, daß dieselben ebenso eine Zierde unserer Parks sein könnten. Man könnte sich an ihrer Farbe ebenso erfreuen, wie an der einer bunten Blüthe. Wie lebhaft tritt z. B. der in unseren kleinsten Birkenwäldchen oft in großer Menge aussprießende Fliegenpilz (Amanita muscaria L.) jedem entgegen. Und nicht die Farbe allein, auch die groteske Gestalt sessen bie Ausmerksamkeit, wie z. B. der zierliche Regenschirm (Lepiota procerus Scop.) mit seinem beringten Stiele, der auf unseren sterilen, jeder Cultur entbehrenden Bergabhängen wächst und dort oft die Höhe von einem halben Meter erreicht; sein Hut ist oft so breit, daß man ihn nicht nur einer kleinen Fee, sondern selbst einem schönen Kinde als Schirm bieten dürste.

Daß sich solche malerisch wirkende Bilze in unseren Parks und Gärten künstlich einführen und darin hegen ließen, ist gar nicht zu bezweiseln, wenn man sie mit ihren Mycelien, wie Kasenstiche, von ihrem Standorte ausheben, und an ähnliche Stellen in den Anlagen verpflanzen würde. Auf den neuen Grasanlagen in unserer Promenade, z. B. am Museum, kann man zur Zeit der Frühjahrsregen reichlich die verschiebenen Pilze hervorsprossen sehen, deren Mycel mit übertragen worden

ist. Im brestauer botanischen Garten, der doch, wie kaum ein anderer seiner Art, im Herzen der Stadt liegt, sieht man die kleinen Park- und Wiesenparthien oft mit den buntesten Pilzen geschmückt; Fliegenpilz und Tänbling (Russula) in den Parkparthien, kleine Blätterpilze, aber auch seltene und zierliche Morcheln (z. B. llellvolla elastica Bull. und Leotia lubrica Pers.) auf den Rasenplätzen. Einen der bizarrsten Pilze, den Riesendovist (Bovista gigantea Batsch), der die Größe eines Kopfes erreicht, sindet man nicht gar zu selten auf Gartenbeeten. So tras ich ihn in dem Garten zu Borne, Kreis Neumarkt, wo er in zahlreichen Exemplaren jedes Jahr an derselben Stelle wiederkehrt.

Much manche pilgliche Parafiten auf Pflanzen konnten als neues Gle-

ment für die Gartenfultur eingeführt werden.

Manche berfelben perenniren mit ihrem Mycel in Wurzelsticken bestannter Zierpflanzen, sie geben ihnen oft ein so verändertes Aussehen, daß der Garten-Inhaber staunt, wenn er sie sieht und die Pflanzen sür etwas Seltsames und Neues ansieht. Ich mache hier auf einen Pilz aussmerksam, der in den Garten-Anemonen, auch den Winter-Nanunkeln (Eranthus), schmarott, die Blätter meist schlanker und dicker macht und dann aus ihnen in Form zierlicher, mit geschlickem, weißem Nande umzebener und violettem Staube erfüllter Becher hervorbricht. Es ist ein Brandpilz, Aecidium quadrisidum DC., von welchem ein Berwandter auch auf unserer Waldanemone lebt. Er giebt dieser Pflanze ein so verändertes Aussehen, daß er in früheren Zeiten selbst Natursorscher getäussicht hat, die jene Blätter mit ihrem Pilz für ein Farrenkraut geshalten haben.

Da der Bilz der Garten-Anemone, wie erwähnt, in den Wurzelsstöcken perennirt und jedes Jahr wieder in die aufsprossenden Blätter hineinwächst, kann er in Gärten sehr leicht cultivirt werden und wird sich auch leicht vermehren lassen. Die mit violetten Pusteln besetzten Blattbuschel, welche keine Blüthen entwickeln, bieten ein so besonderes Ansehen, daß sie

fich wohl zur Decoration von Frühjahrsbeeten benuten ließen.

Ein noch auffallenderes Ansehen bewirft ein ähnlicher Pilz (Endophyllum Euphordia silvaticae DC) in den Büschen der Wald-Wolfsemilch (Euphordia amygdalina oder E. silvatica), welche in Frankreich, aber auch in Süddeutschland nicht ganz selten an Waldrändern wächst. Der Pilz durchzieht mit seinem Mincel die ganze Pflanze, er macht die dichten Büsche noch straffer, die fast die 1 m Höche erreichen. Ihre Blätzter werden verdickt und über und über mit rothen Pusteln bedeckt, so daß man eine solche von dem Parasiten bewohnte Pflanze schon von weitem wie einen seurigen Busch strahlen sieht. Solche Büsche lassen sich ganz gut in Gärten als seltsame Decoration übertragen und erhalten sich durch das in ihren Wurzelstöcken perennirende Mycel, würden sich auch wohl durch dasselbe vermehren und weiter verbreiten lassen.

Auch an den Blättern von Bäumen wachsen manche Pilze, die diesen ein eigenthümliches Ansehen geben. Ich erinnere an eine sehr bekannte Erscheinung. Wenn man im Herbst eine Ahorn-Allee entlang geht, sieht man oft das Laub sämmtlicher Bäume, wie mit großen, schwarzen Dintensleden besprengt, oft in solcher Menge, daß die ganze Baummasse ein verändertes Bilb bietet. Der Pilz ift als Rhytisma acerinum Pers., bekannt und seine Uebertragbarkeit ist neuerdings experimental erwiesen worden, so daß man ihn auch künstlich aussäen und ebenso wie weiße, gelbe und panachirte nun auch einmal schwarzgesleckte Blätter als Landschaftsbecoration einführen könnte.

Auffallender Weise findet er sich nur auf drei Aborn-Arten: Acer campestre, Acer pseudoplatanus und Acer platanoides, während er auf anderen cultivirten Arten, 3. B. dem so häufig cultivirten Acer da-

sycarpum, nicht fortzukommen scheint.

Weit bekannter als der Nutzen, den der Gartenfreund durch die Pilze haben kann, sind im Allgemeinen die Nachtheile, welche ihm durch dieselben erwachsen können. In den Werken über die Krankheiten der Eulturgewächse ist den durch Pilze hervorgebrachten Schädigungen ein besonders großer Raum gewidmet. So weit nun auch die Forschung darin thätig gewesen ist, so ist das Gebiet noch lange nicht erschöpft, namentlich nicht in dem Theile, welcher für die Gartenkunde speciell von Interesse ist. In erster Reihe, und vielleicht auch verdienter Weise, sind die Feinde der landwirthschaftlichen Culturgewächse, die einen großen Theil des Erdbodens einnehmen und für das ganze Volk weittragende Vedeustung haben, berücksichtigt worden. Erst in neuerer Zeit haben auch die Parasiten der Waldbäume, die für die Forstwirthschaft so hohe Bedeutung haben, Beachtung gefunden.

Die pilzlichen Feinde der Gartens und Obsteulturen sind zwar auch nicht unbeachtet geblieben; einzelne durch Pilze hervorgebrachte Krankheiten sind genauer untersucht worden und man hat schon manchen Bortheil dadurch gewonnen, aber immerhin dürsen wir nicht verkennen, daß hier noch weniger geleistet worden ist, als in den vorhergenannten

Fächern.

Und doch kann gerade im Garten der Schaben, den die Pilze ansrichten, ein besonders großer sein. Während die Landwirthe Vortheile in der Bekämpfung ihrer Feinde darin sinden, daß sie verschiedene Culturgewächse auf großen, weiten Districten bauen und in der Fruchtsolge wechseln, so daß die Feinde bestimmter Pflanzen, die in den Boden gelangten, absterben, wenn sie nicht wieder die zu ihrem Gedeihen nöthige Nährpflanze sinden, ist es sür den Gärtner, dem nur ein immerhin kleines, beschränktes Culturseld zu Gebote steht, schon bedeutend schwieriger, die Feinde auszuschließen und auszurotten. Wenn die Pilzsporen einmal im Boden sind, ist die Gesahr, sie dauernd zu behalten, bei Weitem größer, als bei dem Landwirth im freien Felde.

In der That findet auch der, welcher mit den verschiedenen Formen der Schmarogerpilze bekannt ist, oft eine Form in einem Garten weitsverbreitet und durch viele Jahre regelmäßig wiederkehrend, die in der Nachbarschaft nicht auftritt. Bon den außerordentlich zahlreichen Pilzparassiten der Obstbäume und Gartengewächse läßt sich in der uns hier versfügbaren Zeit auch nicht eine annähernd ausreichende Uebersicht gewinnen, ich möchte nur einige Beispiele von solchen Pilzen, besonders einige von denen, die mich in letzter Zeit beschäftigt oder die mir neuerdings in

unserer Broving aufgestoßen sind, hervorheben.

Wenn wir das ganze Gebiet, welches der Gartenbau umfaßt, zersgliedern, so würden hierher gehören: der Obstbaum, der Bau der Beerenssträucher, der Weinbau in Gärten, der Gemüsebau, die Blumen-Cultur, sowohl im Freien, als im geschlossenen Raume, die Cultur fremdländischer Gewächse in Treibhäusern. In allen diesen Ubtheilungen tritt der Garten-Cultur eine beträchtliche Schaar von Feinden aus dem Reiche der Pilze entgegen, von denen wir einzelne der Reiche nach betrachten wollen.

Es giebt faum eine Pflanzengruppe, die mehr der Gefahr von den Bilgen geschädigt zu werden, ausgesett ift, als die Obstbaume; jeder ihrer Theile bietet einen Angriffspunkt für besondere Arten dieser versteckten Gine Krankheit, welche die Wurzeln zuerst angreift, ift erst seit wenigen Jahren befannt geworden. Schnetzler in Laufanne fand, daß ein großer Theil der Erfrankungen des Weinstocks, die der Reblaus zu= geschrieben wurden, sich nicht mit dieser in Verbindung bringen ließ. Er beobachtete, daß die Wurzel der franken Pflanzen von einem weißen schimmelartigen Bilggewebe umhüllt und zum Absterben gebracht wurde. Das Bilamycel verbreitete sich im Boden, ging von einer franken auf die nächst herumliegenden gesunden Pflanzen über und so verbreitete sich das Leiden excentrisch in immer größer werdenden Kreisen über weite Strecken. Dieser Burzelschimmel (pouridité de la vignes der Franzosen) ist bald auch in anderen Ländern, namentlich in Frankreich und Italien, als Ur= fache verheerender Krankheiten unter den Weinstöcken und auch bei vielen anderen Holzgewächsen erkannt worden. So ist die in der Lombardei weit verbreitete Krankheit der Maulbeerbäume (mal di falchetto, mal dei gelsi) und das epidemische Erfranken der Raftanienbäume im südlichen Frankreich auf einen solchen Wurzelschimmel zurückgeführt worden, und manche der bei Untersuchung der oberirdischen Theile der Bäume ganz räthselhaft dastebenden Erkrankungen von Obitbäumen rühren von einem folden Leiden an den Wurzeln ber. Die Schimmelbildungen find die Mycelien von höheren Bilgen, zu welcher Species fie gehören, ift aber noch nicht für alle Falle, von denen jeder einzeln zu untersuchen ift, fest= gestellt. Schon vor Jahren hat Hartig ähnliche Krankheiten der Wald-, besonders der Nadelbäume, die in Deutschland, aber auch in anderen Länbern (3. B. in Frankreich unter ber Bezeichnung maladie du rond), große, excentrisch fortschreitende Berheerungen anrichteten, auf das unterirdische Wuchern der Mycelien zweier verschiedener Bilze, der Trametes radiciperta Hart, und der Armillaria mellea (oder doch ein ihm durchaus ähnlicher Bilz A. Morio Fr.), ist in neuerer Zeit auch als Ursache des Erfrankens der Maulbeerbäume erfannt worden. — Wahrscheinlich ift dieser Bilz auch die Urfache mancher Erfrankung unserer Obstbäume. Die Stränge seines sterilen Mycels (Rhizomorpha subterranea und subcorticalis) findet man oft an abgestorbenen Obstbäumen; die bufchligen Rafen der ausgebildeten Pilze habe ich häufig in Gärten, z. B. auch im hiefigen botanischen Garten, an dem Grunde noch lebender Obstbäume, besonders von Aepfelbäumen hervorbrechen sehen. Immerhin können auch andere höhere Bilze (Hutpilze, Hymenomyceten) auf diese Weise schädlich wirken, und es ift hierauf weiter zu achten.

Es ist schon von Schnegler darauf hingewiesen worden, daß durch

Einpflanzen alter Pfähle Mycelien von franken Stämmen auf gesunde Stöcke und Wurzeln verpflanzt werden können. Man hat sich daher zu hüten, alte Stöcke, welche sich im Boden schon mit Mycel überzogen haben, aufs Neue zu Stützen sür junge Bäumchen zu gebrauchen, vielmehr muß man dieselben durch sorgfältiges Verbrennen unschädlich machen. Mit Erkenntniß der Krankheit hat man auch ein Mittel gefunden, ihrem Umsichzeisen entgegen zu treten, daß wenigstens bei Waldbeständen schon mit Vortheil in Anwendung gezogen worden ist. Man gräbt in weiter Entsernung um den franken Baum herum einen tiesen Graben, wodurch das Fortschreiten der Mycelien auf die Nachbarbäume verhindert wird.

Um besten ist es allerdings, solche Bäume mit ihren Wurzeln sofort

auszurotten.

Noch viel häufiger als die Burzeln ist der Stamm einem Angriffe der Pilze ausgesetzt. Es giebt wohl keinen Obstgarten, in welchem man nicht einen großen Theil der Bäume mit Schwämmen besetzt sinden kann, und jährlich fallen ihnen zahlreiche Stämme zum Opfer. Der häufigste dieser Stammpilze ist der auch auf anderen Landbäumen häufig vorkommende unechte Feuerschwamm (Polyporus igniarius L.), der als nußebis faustgroße Knollen oft reihenweise an Stämmen und Zweigen hersvortritt. Die runden Oeffnungen der Poren an seiner Unterseite und die braune Färdung seiner inneren Masse machen ihn leicht kenntlich.

Wie schädlich dieser Pilz wirkt, ist auch an dieser Stelle schon von Herrn Geheimrath Göppert, der wohl zum ersten Male die alsemeine Ausmerkzamkeit auf die Gefährlichkeit der Baumschwämme gelenkt hat, ausgesprochen und demonstrirt worden. Auf Durchschnitten durch die mit solchen Pilzen besetzen Theile sieht man, daß von der Ansakstelle des Pilzes an das Holz krankhaft afficirt, meist in eine dunklere Masse verwandelt ist, die mit der Zeit drüchig, später vollständig in Pulver verwandelt wird. Bon einer kranken Stelle aus sieht man den Krankheitsprozeß sich weit im jungen Holze fortziehen, so daß nach und nach immer weitere Strecken ergissen werden. Die ferneren Beränderungen, welche die Baumsschwämme hervorrusen, sind besonders von Hartig an Waldbäumen versfolgt worden. Er hat gezeigt, wie die Zellen, mit Mycelien umwuchert, theilweise durchbrochen und von innen vollgestopft werden, wie die einzelnen Schichten der Zellmembranen zersetzt, brüchig gemacht und zusletzt ganz zerstört werden. Jahrelang wuchern oft die Vilze fort und dies zu Hunderten treten ihre Fruchtträger aus den Stämmen heraus.

Es ergiebt sich von selbst, daß diese Schmarotzer aus den Obstbäusmen Nahrung ziehen und daher die Obstproduction bedeutend beeinträchstigen müssen. Aber noch größeren Schaden richten sie dadurch an, daß sie die Aeste und Stämme einseitig angreisen, dadurch effectiv dünner machen, so daß sie der Gewalt des Bindes weniger Widerstand leisten können und daß sie den Witterungs-Einslüssen außerordentlich Zugang gewähren. An Obstdaum-Chaussen habe ich oft die schädlichen Wirtungen von Baumschwämmen recht augenfällig zu Tage treten sehen. An einer Chausse bei Falkenberg sah ich im vorigen Jahre nach einem nicht sehr starken Sturm eine vollständige Verwüstung angerichtet. Fast von allen Bäumen waren große Aeste abgerissen und einzelne Stämme mitten

burch gebrochen. An allen geschäbigten Stämmen fanden sich die Fruchtträger des Polyporus in großer Menge vor. Die unversehrt gebliebenen

Bäume waren meift frei von dem Bilge.

Der eben besprochene Polyporus igniarius ist, wie es scheint, auf allen Obstbäumen häusig, doch sehlen darüber noch genaue Beobachtungen; ich kenne ihn speciell vom Pslaumbaum und von der Zwetschke, wo er außerordentlich verbreitet ist, dann vom Apselbaum, wo er bis in den höheren Gebirgsdörfern sich vorsindet, serner auf den Kirschbäumen, habe mich aber noch nicht überzeugen können, ob er auch auf den Birnbäumen und Nußbäumen u. s. w. vorkommt und ob er auch auf Zierbäume, z. B. Springa, übergeht. Es ist eine ähnliche Frage wie bei der Mistel, die z. B. auf Apselbäumen häusig ist und auf Birnbäumen noch nicht beobachtet worden ist.

Außer diesen gewöhnlichsten Baumschwamm treten an den Stämmen noch eine große Zahl von Schwämmen auf, die zum Theil auf eine oder nur wenige Baumarten beschränkt sind. Un den Kirschbäumen ist der verderblichste derselben ein grauer Polyporus mit zottiger Obersläche, der in dachziegelförmigen Kasen oft eine ganze Seite des Baumes überzieht. Die ganze vom Pilze durchwucherte Seite stirbt ab, zeigt zuerst eine Furche in der Kinde, die immer weiter wird, worauf auch das Holz morsch wird, bis schließlich der Baum durch einen Sturm abge-

fnickt wird.

Dieser Bilz ift eine Varietät von Polyporus hirsutus Schrad., die durch ihre dicken, oft fast keilförmigen Fruchtförper und weiteren, oft ge=

wundenen Poren manchmal einer Daedalea ähnlich wird.

Ein anderer Stamm-Parasit des Kirschbaums, den ich in Schlesien noch nicht gesunden habe, der aber im westlichen Deutschland weit vers breitet ist, bildet schöne, zinnoberrothe, dachziegelsörmige Kasen; es ist Trametes resp. Polyporus cinnabarinus Jacq.

Ferner kommt an den Kirschbäumen der auch für andere Laubbäume, besonders auch für Sichen so gefährliche, dicke, schweselgelbe Ballen bildende

Polyporus sulphureus Bull, sehr häufig vor.

An den Apfelbäumen findet sich dagegen wieder ein anderer, ähnlicher Schwamm, der ganz auffallend aussieht, ein großer brauner Polyporus mit zottigen, langen, braunen Haaren auf der Oberseite, der spannenlang wird und in dicken Wülsten hervortritt, Polyporus hispidus Bull.; er kommt nicht auf Birn- und Kirschbäumen, dagegen wieder häufig auf Nuß- bäumen vor.

Ein weiterer Stamm-Parasit des Apfelbaums, der erst in neuerer Zeit bekannt geworden ist und nur auf Apfelbäumen vorzukommen scheint, ist Hydnum Schiedermayeri Heusl. Er bildet große, gelblich-grüne Massen, die aus den Baumstämmen hervordrechen und fast ganz aus herabhängenden, den Zähnen eines Kammes vergleichbaren Stacheln bestehen. Er verbreitet einen eigenthümlichen Geruch, der fast als anisartig bezeichnet werden kann und der nach der anderen Seite an eine der übelriechenden Aetherarten erinnert. Dieser Geruch ist so specifisch, daß man den Pilz daran schon von weitem erkennen kann. Seine Massen zuchen die Größe eines Kopses, sie faulen im Winner ab und brechen jährlich

neu hervor, wodurch der Pilz die Kraft des Baumes sehr bald erschöpft und ihn auch bald vernichtet. Den, wie es scheint, in Schlesien nicht ganz häufigen Pilz habe ich aus Falkenberg und Brinnige bei Oppeln erhalten; im Breslauer botanischen Garten tritt er auf einer der seltenen Apfelarten, auf Frungs pomeria, auf.

An Nußbäumen kommt häufig der schon erwähnte Polyporus hispidus, ferner aber auch noch ein großer, gestielter Bolyporus mit ercentrischem schuppigen Hute und weiten Poren, Polyporus squamosus

Huds., por

Dem letzteren fallen jährlich viele Nußbäume zum Opfer. In diefem Jahre sah ich in Breslauer Gärten drei große Nußbäume durch ihn vernichtet.

Ich übergehe die große Reihe der weiteren Stammschwämme und will nur noch einen erwähnen, der sehr häusig an der Ninde hervordricht in Form kleiner, rother Knötchen, Siegeklacknötchen ähnlich, die sich oft an einer Seite des ganzen Stammes herunter ziehen; so tritt er besonsders oft an jungen Nußbäumen auf; unter der Ginwirkung des Pilzes stirbt die Rinde ab, der Holzkörper des Baumes ist dem Wetter so aussgesetzt, daß er verkümmert und langsam zu Grunde geht. Es ist dies ein sehr weit verbreiteter Pilz. Die rothen Knötchen, unter dem Namen Tubercularia vulgaris bekannt, sind die Conidiensrucht der Nectria einnabatina, die außerordentlich häusig auf allen Obst- und vielen Waldsbäumen verbreitet ist und als ein wichtiger Feind der Bäume betrachtet werden muß.

Auf unseren Obstbäumen kommen andere verwandte Arten der Gattung vor, z. B. Nectria mali, welche eine Form des Apfelbaum-Arebses hervorbringt, Nectria Peziza, die an Apfelbäumen ebenfalls häufig

auftritt.

Gben so viel wie über die Krankseit der Stämme ließe sich über die Krankseit der Aeste sagen, in denen eine Menge Pilze wuchern, die bis jetzt noch gar keine Beachtung gefunden haben, Kernpilze und Schlauchspilze, deren Vorkommen auf abgestorbenen Aesten oft erwähnt wird, die

aber icon ben lebenden Stamm ergriffen haben.

Daß dies wirklich der Fall ist, und die Pilze nicht etwa nur auf abgestorbene Zweige übergewandert sind, wird leicht schon daraus ersicht- lich, daß sie sich nicht auf vorher gesunden, abgebrochenen Aesten einsinden. Es sind besonders Formen aus der Kernpilzsamilie der Balsacen (Valsa, Diaporthe, Melanconis u. s. w.), welche die Zweige und Aeste in weittester Ausdehnung durchziehen. An den lebenden oder eben absterbenden Zweigen brechen die unvollkommenen Borsormen (Spermogonien, Pykniden) hervor, an den abgefallenen, resp. getödteten Zweigen entwickeln sich dann später die eigentlichen Schlauchfrüchte.

Es würde zu weit führen, die einzelnen Formen der gefährlichen Aftpilze, von denen viele den einzelnen Obstarten specifisch eigenthümlich sind, aufzuzählen. Erwähnt möge sein Valsa ambiens P. auf Apfelsund Birnbäumen, V. cincta Fr. auf Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Melanconis Carthusiana Tul. auf Wallnußbäumen, Cenangium con-

spersum Fr. auf Apfelbäumen.

Die Blätter der Obstbäume werden wieder von anderen Pilzen angegriffen. Sehr verbreitet ist eine Anzahl von Rostpilzen. Auf den Blättern der Pflaumbäume tritt ein brauner Rost, Puccinia Prunorum I.k. manchmal in ungeheuren Mengen auf. In diesem Jahre z. B. war er durch ganz Schlesien weit verbreitet, während er in anderen Jahren wieder selten ist. Bei uns ist er auf Pflaumen und Schlehen, in südelicheren Landstrichen auch auf Apritosen und Pfirzichen gefunden worden. Er bringt die Blätter zu vorzeitigem Absall und schädigt dadurch auch die Entwickelung der Früchte. Auf den Pflaumbaumblättern entwickeln sich nur die ausgebildeteren Fruchtsormen (Uredos und Teleutosporen) des Rostpilzes. Zedensalls gehört in seinen Entwickelungskreis noch eine frühere Fruchtsorm (Aecidium Spermogonien), die sich wahrscheinlich, wie bei anderen Rostarten, z. B. dem Getreideroste, auch auf einer anderen Pflanzenart entwickeln wird. Welche dies sein möchte, bleibt weiteren

Untersuchungen überlaffen.

Auf Birnbäumen ift ein anderer Roftpilz, der Gitterroft, Roestelia cancellata Reb. weit verbreitet. Er bildet auf den Blättern orangerothe Flede, auf deren Rudfeite fpater Erhabenheiten hervorbrechen, in benen sich Sporen ausbilden. Dieser Bilg ift in seiner Entwickelung genau verfolgt. Wir wissen, daß sich seine Hauptfrucht (Gymnosporangium fuscum Dub.) in den Aesten des Sadebaumes ausbildet, wo er bräunlich= gelbe, gallertartig zitternde Räulchen, die aus zweizelligen Sporen bestehen, In manchen Gegenden, so speciell in der Schweiz durch Profeffor Kramer's Unregung, ift darauf ein systematischer Rampf zur Ausrottung dieses Bilges eingeleitet worden, indem besohlen worden, jeden Sadebaumbufch zu vernichten. Bei uns ift die Aufmerksamkeit auf den Schaden, den diefer unnüge, durch den unliebsamen Ruf der ihm jugemutheten therapeutischen Wirksamkeit weiter bekannte Strauch anrichten fann, noch nicht wachgerufen worden, es wäre aber gut, wenn man ihn auch bei uns ausrottete. Wie gut dies wirkt, hat sich im Breslauer botanischen Garten gezeigt; dort war der Rost auf den Birnbäumen außerordentlich verbreitet, namentlich auf einer amerikanischen Urt, auf Pirus Michauxii, deren Blätter über und über mit Gitterroft befest waren. Gegenüber den Birnbäumen befand sich eine Gruppe von Wachholder= und Sadebaumsträuchern, die mit Gymnosporangium besett wa= ren, welches jedes Jahr frisch aus der Rinde vorbrach. Diese Sträucher wurden abgeschlagen und sofort war der Gitterrost auf den Birnsbäumen verschwunden, ist auch seit der Zeit nicht wieder aufgetreten.

Ein auffallender Blattpilz aus einer anderen Pilzklasse findet sich auf den Blättern der Pflaumbäume, wo er große rothe Flecken bildet. Es ist ein Kernpilz Polystigma rubrum DC., der auf den leuchtenden, orangerothen Flecken der lebenden Blätter seine Vorfrucht bildet, während sich die Schlauchfrüchte erst auf den abgefallenen Blättern im nächsten

Frühjahre entwickeln.

Abgesehen von vielerlei anderen schällichen Blattpilzen der Obstbäume, möchte ich hier noch besonders auf den Bilz aufmerksam machen, der die Kräuselkrankheit der Pfirsichen veranlaßt, es ist dies ein seiner, weißer Schimmel, ein aus nackten Schläuchen gebildeter Pilz Exoascus deformans Berk., unter beffen Ginflug die Blätter fich verfrummen,

blasenförmig aufgetrieben werden und absterben.

In Schlefien ift mir Dieser Bilg auf Bfirfichen noch nicht aufgefallen, dagegen habe ich in einem Garten in Rleinburg einen diesem gang abnlichen und jedenfalls nicht weniger gefährlichen Bilz auf Pfirsichen ge-Er überzog nicht nur die Blätter, sondern auch die Spiken ber Zweige, besonders der jungen Triebe, mit einem weißen, dichtanhaf= tenden Filze. Er erwies sich als ein echter Mehlthau (Oidium), beffen Mocel auf den Oberhautzellen friecht und mit Saugnäpfen in denselben sich anheftet, deffen Früchte aus weißen, aufrechtstehenden Retten eiförmiger Sporen bestehen, ein Berwandter des Weinmehlthaues (Oidium Tukeri). Die Mehlthauformen sind nur Conidienfrüchte von Kernvilzen (Erysiphe). aber ebenso wie beim Weinmehlthau ift auch bei dem Pfirsichmehlthau die Schlauchfrucht noch nicht beobachtet. Er gehört, wie die Form feiner einfachen Haustrorien ergiebt, in die Gattung Sphaerotheca, vielleicht zu ber auf Rosen vortommenden Sphaerotheca pannosa Link. Dieser Bilg schädigt nicht nur die jungen Triebe und Blätter, sondern geht auch auf die jungen Früchte über, die hierdurch weiße Flecke bekommen, ein= ichrumpfen und früh unreif abfallen.

Ein anderer Bilg, der Blätter und Früchte zugleich befällt, ift der auf Aepfeln und Birnen vorkommende Grindschimmel Fusicladium (F. dendriticum Wilr. auf Aepfeln, F. pyrinum L. auf Birnen). Auf Blättern und grünen Früchten bildet er olivengrune Schimmelrafen mit endständigen, rübenförmigen Sporen. Er veranlaßt das Absterben des Gewebes und es entstehen badurch, wenn die Frucht weiter reift, die bekannten Brind= oder Boden-Fleden und die Grindspalten der Aepfel und Birnen, welche das Obst oft sehr unscheinbar machen und seinen Werth vermindern.

Ein Bilg, welcher ausschließlich Früchte befällt, darf hier nicht unerwähnt bleiben. Es ist ein Berwandter des Vilzes der Pfirsich-Kräuselfrankheit: Exoascus Pruni Fckl., welcher eine Deformation der Pflaumenfrüchte veranlaßt. Diese bleiben grun, werden langgestreckt, kleinen Gurten ober Schoten ähnlich, der Kern in ihrem Immern bleibt weich, zulegt schrumpfen fie ein und fallen ab. Die nackten Schläuche des Bil-205 fructificiren an der Oberfläche der Früchte. Die Krankheit ist unter bem Namen Taschen, Schoten, Narren allgemein bekannt und oft auch in Schlesien fehr weit verbreitet.

Nachdem in dem vorhergehenden ein flüchtiger Blick auf die Art und Weife geworfen worden, wie die Obsteultur burch Bilge geschädigt werden fann, wollen wir uns zur Betrachtung einiger Bilge wenden, welche

der Gemüsezucht gefährlich werden. Schon seit langer Zeit kennen die Gemüsezüchter eine Krankheit, welche die Wurzeln einer Anzahl Culturpflanzen angreift, an ihnen unförmige rundliche Geschwülste oft in großer Rahl hervorruft und schließ= lich die gange Wurzel gum Berfaulen bringt. Die Rrantheit, welche nur Rohlarten, aber die verschiedensten Formen berfelben, wie Rohlrüben, Welschohl, Blumenkohl u. s. w., befällt, wird als Kropfkrankheit bezeichnet. Erst seit wenigen Sahren ift bekannt geworden, daß sie burch einen eigenthumlichen Bilg, Plasmidiophora Brassicae Woronin, veranlagt wird.

In seiner vegetativen Periode durchdringt er als schleimige Masse die Burzel der Kohlarten und füllt als solche die Zellen aus, bei der Reise zerfällt er in eine unendliche Menge kleiner, kugeliger Sporen, die im Boden lagern bleiben Die Sporen brechen im nächsten Jahre auf, es tritt aus ihnen ein kleiner, beweglicher Schleimkörper heraus, der in junge Kohlwurzeln eindringt und hier wieder die Kropfkrankheit hervorrust. Da in Gärten meist dieselben Culturpflanzen jahrelang an derselben Stelle gebaut werden, kann durch folgende Generationen der Boden derartig mit den Sporen dieses Pilzes insicirt werden, daß in ihm keine gesunden Kohlpstlanzen mehr gedeihen. Man hat dies oft bemerkt und einer Aussaugung des Bodens die Ursache zugeschrieben, während die Erscheinung gewiß häusig durch den Pilz veranlaßt ist In den um Breslau gelegenen Gärten habe ich diesen Burzelparasiten, welcher hier disher noch nicht beobachtet worden ist, überall häusig angetrossen. Wenn er einmal in einem Garten vorhanden ist, kann man ihn nur dadurch vernichten, daß man einige Zeit kein Kohlgemüse baut, es muß dies aber einige Jahre consequent durchgeführt werden, damit die im Boden lagernden Sporen ihre Keimkrast verloren haben, resp. alse ausgekeimt und aus Mangel an Nahrung zu Grunde gegangen sind.

Bon den Blattpilzen der Gemüsearten sind die bekanntesten und versbreitetsten die sogenannten falschen Mehlthauarten, aus der Familie der Peronosporeen. Es sind Schimmelarten, welche die lebenden Blätter besfallen und auf ihnen auch fructificiren, bald aber ein schnelles Absterben der Blattsubstanz hervorrusen. Der bekannteste und gesürchtetste dieser Pilze, Phytophthora insestans Mont., ist der, welcher die Kartosselkranksheit hervorrust. Aber auch der Schaden, den andere verwandte Arten

verursachen, ift ein gang bedeutender.

Ein schon seit langer Zeit auf einer großen Anzahl von Pflanzen aus der Familie der Compositen bekannter Blattschimmel, Poronospora gangliisormis Berk., hat seit einigen Jahren von Frankreich her großes Aufsehen erregt, weil er sich in Menge auf den Salatpslanzen einstellte und die Berwerthung derselben sehr beeinträchtigte. Die jungen Frühsalate wurden, in Kästchen verpackt, weithin versendet. Die Peronospora entwickelte sich nun während des Transportes und bei der Ankunft waren die Blätter verdorben und unverwendbar.

Der Schaben war ein so großer, daß die Gärtner einen Preis von 10,000 Francs für ein Mittel, welches die Schädigung beseitigen würde, aussetzen. Biele Mittel wurden vorgeschlagen, z. B. sollte sich verdünnte Schwefelsäure sehr wirtsam zeigen, aber eine gründliche Beseitigung der Parasiten ist nicht erzielt worden. Der Pilz bildet in den Blättern selbst Dauersporen, die beim Faulen der äußeren befallenen Blätter im Boden liegen bleiben und im nächsten Fahre dieselbe Krankheit wieder hervorbringen.

Die Hauptthätigkeit zur Beseitigung der Krankheit würde sich daher darauf richten müssen, diese Sporen nicht zur Entwickelung gelangen zu lassen. Gründliche Reinigung des Bodens, schnelle Beseitigung der von dem Parasiten befallenen Blätter und Pflanzen, am besten durch Bersbrennen, Bertilgen der Unkräuter, auf denen sich der Parasit ansiedelt, 3. B. des in Gärten so lästigen Kreuzkrautes Senecio vulgaris, dies

30

sind die Magregeln, welche sich die Gartner in erster Reihe muffen an-

gelegen fein laffen.

Ein verwandter Pilz, Peronospora arborescens Berk., ruft häufig eine gefährliche Krankheit der jungen Mohnpflanzen hervor, wieder eine andere Art derselben Gattung, Per parasitica (Pers.), schädigt die Kohlarten. Ein gefährlicherer Feind dieser Gemüse ist ein anderer Pilz aus der Familie der Peronosporeen, der weiße Kost, Cystopus candidus (Pers.) Er bildet schneeweiße Pusteln auf den Blättern verschiedener Kohlarten und hat da, wo die seineren Kohlarten, z. B. Blumenkohl, im

Großen gebaut werden, viel Unheil angerichtet.

In Neapel erhoben vor einigen Jahren mehrere große Gärtnereien gerichtliche Klage gegen eine Fabrik mit der Anschuldigung, daß die Aussdünftungen derselben ihre vorher sehr lohnende und auf großen Export eingerichtete Kultur von Blumenkohl u. s. w. geschädigt hätten. Bet der Untersuchung der kranken Pflanzungen durch botanische Sachverständige fand sich, daß die Pflanzen in hohem Grade von diesem weißen Roste befallen waren, und dieser, nicht aber die Fabrik, die Ursache des Berskimmerns war. Auch hier sind es die im Boden lagernden Dauersporren, welche bei einer fortwährend an derselben Stätte fortgesetzten Gemüssesultur die Krankheit jedes Jahr neu hervorrusen und von Jahr zu

Jahr heftiger werden laffen.

Aus der Entwickelungsgeschichte des Pilzes ist bekannt, doß die Sporen desselben nur durch die Cotyledonen, die Samenblätter der Keimpslanze,
in diese eindringen kann. Durch Entsernung der Cotyledonen von den
zu steckenden Pflänzchen würde sich vielleicht da, wo der Pilz gefährlich wird, die Eingangspsorte für ihn entsernen lassen. Eine weitere Ausmerksamkeit wird der Vertilgung derzenigen Unkräuter zuzuwenden sein, auf denen der Parasit sehr häusig vorkommt, es ist dies besonders das auf Gemüseseldern so sehr verbreitete Hirtentäschchen, Capsella dursa pastoris. In Deutschland scheint der Parasit die Kohlarten nicht sehr stark zu schädigen, dagegen tritt er oft in bedeutender Menge auf der Gartenkresse und besonders auch auf den Blättern des Meerrettigs auf.

Wieder eine andere, auf unserer Gartenzwiedel, auffallender Weise nur auf dieser Kulturpflanze vorsommende Peronospora, P. Schleideniana Unger, bringt die Blätter derselben zu schnellem absterden; eine ans dere Art, P. nivea Unger, sah ich durch ihre weite Verbreitung ein

Möhrenfeld vollständig vernichten.

Ein anderer specifischer Zwiebelpilz hat seit einigen Jahren in Amerika großen Schrecken erregt. Die Zwiebelkultur hatte sich in einigen Gegenden der nördlichen vereinigten Staaten als äußerst gewinnreich erwiesen und war mit großer Intensität betrieben worden. Plötzlich stellte sich nun ein Pilz ein, dessen Ausbreitung von Jahr zu Jahr zunahm und die ganze Cultur zu vernichten drohte. Er erschien als schwarze Staubmasse an dem Grunde der Blätter und hemmte die Entwickelung der Pflanze vom Grunde aus. Bei näherer wissenschaftlicher Untersuchung fand es sich, daß ein Brandpilz, eine Urocystis, vorlag, die als specifische Art U. Cepulae beschrieben wurde. Es ist schon die Besorgniß ausgesprochen

worden, daß dieser Brandpilz von Amerika aus auch bei uns eingeschleppt werden könnte, und man hat darauf die Einfuhr amerikanischer Zwiedeln unter Berbot zu stellen vorschlagen wollen. Wie mir scheint, liegt dazu kein Grund vor, denn dieser Parasit ist, wie ich glaube, schon lange in Europa bekannt und weit verbreitet; er sindet sich auf vielen wildwachsenden Liliaceen (Muscari, Seilla, Allium acutangulum und anderen Allium-Arten) und Colchicaceen und ist als Urocystis Colchiei Schlecht. allgemein bekannt. Selbst auf der gebauten Zwiedel muß er seit langer Zeit vorgekommen sein, ich habe wenigstens in einem alten Herbar, aus Süd-Frankreich stammend, mit diesen Bilzen behaftete Exemplare ider

Gartenzwiebel gefunden.

Sehr verbreitet ist auf einzelnen Gartengemüsen die Familie der Rostpilze. Sie treten in Form von staubigen, rundlichen, etwa dis 1 mm breiten Rasen auf, die ansangs eine rothe oder hellbraune Farbe haben und in diesem Zustande aus kugeligen oder ovalen dünnwandigen (Uredo)= Sporen später schwarz werden und dann aus den sest= und glattrandigen ein= (Uromyces) oder zweizelligen (Puccina) Dauersporen bestehen. Die einzelnen Gemüsearten haben ihre specissischen Rostarten. Es sind z. B. zu erwähnen der Erbsenrost Uromyces Pisi Strauss, der Zwiedelrost Puccinia Alliorum DC., der Spargelrost Puccinia Asparagi DC., der Sellerierost, eine Form der Pucc. bullata Pers, der Rost des Estragons, eine Form der Pucc. Tanaceti DC., die sämmtlich auch in

ben Barten Breslaus, oft fehr verbreitet, auftreten. Auch die uns schon befannten Mehlthaupilze sind verbreitete Feinde einiger unserer Gemüse. Namentlich werden die Blätter der Gurken, und Kürbiffe fast jedes Sahr von einem weißen, mehlartigen Schimmel überzogen, der anfangs als rundliche Flecken auftritt, fich fpater aber über die ganze Blattfläche ausbreitet. Er besteht aus den klettenartig verbunbenen einförmigen Conidiensporen (Oidium) einer Erysiphe. dem Mehlthau des Weins und des Pfirsichbaums finden sich auch hier meift feine Schlauchfrüchte; von Fudel wurde der Bilg zu Sphaerotheca Castagnei Lev. (welche 3. B. den Mehlthau des Hopfens bildet) gerech: Sch habe mehrmals auf Kurbisblättern fehr reichliche Berithecien angetroffen und mich überzeugt, daß sie nicht zu diesem Bilze, sondern zu Erysiphe communis Ik. zu rechnen ift. Den Kürbiffen schadet der Bilg, wie es scheint, wenig, dagegen wird er den Gurfen und Melonen oft gefährlich. Durch Ginftreuen von gepulvertem Schwefel fann seiner Berbreitung auch hier Einhalt gethan werden.

Ich will die Gemüse jetzt verlassen, um noch Einiges über die Pilze, die in unseren Blumengärten herrschen, zu sagen. Hier ist der Beobachetung noch ein weites Feld offen gelassen, dessen Bearbeitung gewiß sehr dantbar sein würde. Bom rein wissenschaftlichen Standpunkte aus wird es höchst interessant sein, die unendliche Zahl der auf den verschiedenen Blumenarten verbreiteten pflanzlichen Parasiten in ihrer Bersbreitung und Entwickelung kennen zu lernen, vom Standpunkte des Praktikers wird sich diese Kenntniß verwerthen lassen, Krankheiten, welche oft einen ganzen Blumenstor vernichten oder unscheinbar machen, abs

zuwenden.

Es hat sich schon jett herausgestellt, daß viele von fernher bezogene Blumen und Ziersträucher ihre specifischen Pilzparasiten mitgebracht und daß auf diese Weise viele von diesen weithin verbreitet worden sind. Sehr viele von den auf lebenden Blumen und Sträuchern vorstommenden Pilzen sind nur Vorsruchtsormen (Conidien, Pyknidien, Spersmogonien) von Schlauchpilzen, welche fast sämmtlich noch unbekannt sind. Hier liegt also noch viel Material für entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen vor.

Einige dieser Pilze, zum Theil mir dadurch interessant, daß ich sie im letzten Jahre in schlesischen Gärten sehr verbreitet aufsand, theils dadurch, daß ich sie auf ihrer Wanderung durch weitere Gebiete versfolgen konnte, theils weil sie in ganz neuer Zeit aufgetaucht sind, will ich hier, nach den Pilzklassen, zu denen sie gehören, geordnet, ansühren.

Unsere Lovkopen werden oft von einem Blattschimmel befallen, der identisch ift mit dem, welcher auf dem Raps und unseren Kohlarten wächst, nur dort viel seltener ist, der Peronospora parasitica Pers. Ein weißer Schimmel bedeckt die Unterseite der Blätter, macht sie welken und verkrümmen und bringt die ganze Pflanze zum Berkümmern, was dei Massenpslanzungen, bei denen gewöhnlich jede Pflanze ergriffen wird, namentlich sehr unangenehm ist. Junge Pflanzen werden durch den Pilz mit Borliebe angegriffen und vernichtet. In diesem Jahre habe ich in den Blumenpartien des Schießwerdergartens die Levkopen in der versderblichsten Weise von diesem Pilze ergriffen gesehen. In dem schönen Garten von Dobrau im Kreise Neustadt fand ich im letzten Herbst die uns schon durch ihr Borkommen auf Salat bekannte Peronospora gangliiformis Berk. auf unseren Strohblumen (Helichrysum bracteatum) sehr verbreitet.

Aus der Alasse der Brandpilze sinden sich auf einzelnen Gartengewächsen specifische Arten, die bei keiner einzigen wilden Pflanze vorgefunden werden, also speciell nur mit den Aulturpflanzen eingesührt sind.
Dazu gehört ein specieller Pilz der Beilchen, der an Blättern und Blattstielen dicke Anschwellungen bildet, die aufspringen und ein schwarzes
Sporenpulver ausstreuen. Es ist dies Urocystis violae. Er tritt in
einigen unserer Breslauer Handelsgärten jedes Jahr in Menge auf.
Ein ähnlicher Pilz, Urocystis Gladioli Reg., befällt in Süd-Europa
die Blätter des Gladiolus, er ist aber bis jetzt noch nicht bis Deutschland vorgedrungen.

Die Blätter der Tulpen beherbergen einen anderen Brandpilz, welscher aus dicken Beulen als olivenbraunes Pulver ausstäubt, es ist dies Ustilago Heusleri Niessl. Er ist disher nur auf Gartentulpen und auch nur in Oesterreich und Ungarn angetroffen worden, es ist dadurch wahrscheinlich, daß er aus dem Osten, vielleicht mit Zwiedeln aus der

Türfei, eingeführt worden ift.

Hier will ich auch sogleich eines eigenthümlichen Pilzes auf Phlox erwähnen, der vor einigen Jahren in England auftauchte, schwarze Aufstreibungen an den Kelchen und oberen Blatttrieben verursachte und sehr verheerend auftrat. Er ist von Berkelen als Protomyces melanodes B. et Br. beschrieben worden, in anderen Ländern ist er noch nicht gesunden.

Rostpilze kommen in größter Verbreitung auf Blunen und Zierssträuchern vor. Ein solcher zierlicher Rostpilz ist z. B. an den weißen Lilien der Gärten oft sehr verbreitet. Er tritt zuerst im Frühjahr an den überwinterten Wurzelblättern in Form von vertiesten, weißumsäumten mit rothem Sporenpulver, über die ganze Blattsläche verbreiteten Bechern auf (Aecidium-Form). Nach einiger Zeit bilden sich an denselben oder anderen Blättern erhabene Pusteln und Schwielen, die aufbrechen und einen braunen, aus einzelligen, etwas höterigen Sporen bestehenden Staub entleeren (Teleutosporen-Form). Dieser Pilz sindet sich in Schlesien nur auf den Gartenlitien, z. B. in Gärten um Liegnik, sehr verbreitet, nie aber auf wildwachsenden Liliaceen, es ist daher anzunehmen, daß er mit Einsührung der weißen Lilien aus den Mittelmeer-Regionen zu uns gekommen und sich seitdem nur in Gärten weiter erhalten und verbreitet hat. In Südeuropa tritt er auch auf wilden Liliaceen auf, z. B. auf dem Hundszahn (Erythronium Dens Canis) und ist nach dem Borstommen auf dieser Pflanze zuerst als Uromyces Erythronii DC. bezeichnet worden.

Auf den Gartenveilchen ist ebenfalls ein Rostpilz sehr häufig, der sich allerdings auch auf Waldveilchen sindet, aber in den Gärten zu- weilen eine sehr weite Ausbreitung annimmt. Er bricht in seiner ersten (Aecidium-) Fruchtsorm in Gestalt zierlicher, mit rothen Sporen ersfüllter Becher, durch deren dichte Lager die Blätter blasenartig aufgetries ben und verfrümmt werden, hervor; es folgt darauf die zweite (Uredos) Fruchtsorm als kleine rundliche staubige, rostbraune Häuschen, welcher die dritte (Teleutosporens) Form, schwarzbraune, rundliche, aus zweizelligen Sporen gebildete Form folgt. Der Pilz wird als Puccinia Viola DC. bezeichsnet. Er ergreift nicht nur das gewöhnliche Gartenveilchen Viola odorata, sondern ist auch auf erst neuerdings angebaute Arten, im botanischen

Garten in Breslau auf Viola calcarata, übergegangen.

Als eine etwas abweichende Form eines Brandpilzes auf Gartensblumen will ich noch einen auf der Karthäusernelke sehr häusigen Rost erwähnen. Er erscheint hier zuerst auf den Burzelblättern, später auch auf den Stengelblättern als rundliche seste braune Pusteln, die sich bald mit einem weißen Staube bedecken und sich ausbreiten, indem immer neue Pusteln in concentrischen Ringen um die erste Pustel auftreten. Der Pilz ift eine Form der Puccinia Arenariae Schum. (P. Dianthi, DC.) die nur eine (Teleutosporens) Fruchtsorm aus zweizelligen Sporen bilden. Diese keimen auf der lebenden Pflanze rasch aus und bilden kleine secundäre Sporen (den weißen Staub auf den Pusteln), durch welche der Pilz weiter verbreitet wird In einem Garten in Guhrau habe ich diesen Rost auch auf den chinesischen Nelken sehr start verbreitet gesehen.

Bieder eine andere Rostform ist der allbefannte Rosenrost, der die Blätter der Gartenrose oft auf ihrer Unterseite mit einem ziegelrothen Pulver vollständig überzieht, welches aus den einzelligen Borfrüchten (Uredo) besteht, ihm folgen dann schwarze, sestere Rasen, die den rothen Rost verdrängen, die unter dem Mikroskop als vierzellige, langgestielte, oben zu gespitzte, kleinen Sprizen nicht unähnliche Sporen erscheinen. Dieser Rost, Phragmidium mucronatum Pers., bringt ein schnelles

Welfen ber Blätter hervor und veranlaßt dadurch ein verkümmertes Wachsthum ber Stöcke.

Es ist schon hervorgehoben worden, daß uns mit Gartengewächsen von sern her neue Bilze zugeführt werden können; dies gilt ganz besonders auch für die Rostpilze. Manche von ihnen treten nur vorübergehend auf und verschwinden dann schnell wieder. Ich erwähne als solche z. B. einen rothen Rost (Uredo Lobeliae Unger), der schon vor 50 Jahren einmal von Unger auf Lobelia cardinalis, später von A. Braun in Freiburg i. B. auf Lobelia Erinus gefunden, seitdem aber nicht wieder gesehen worden ist. Ferner einen braunen Rostpilz auf Pelargonien, mit Wahrscheinlichkeit zu Uromyces Geranii DC. gezogen.

Andere dieser, aus der Fremde kommenden Bilze bürgern sich dauernd

ein und verbreiten sich als richtige Wanderpilze weiter.

Einer derselben ist in seiner Wanderung durch Europa auf Schritt und Tritt versolgt worden. Es ist Puccinia Malvecearum Mtg., die, in Sidamerika zu Hause. Ende der 60er Jahre nach Europa gekommen zu sein scheint und im Verlause weniger Jahre sich von Spanien die and die russische Grenze ausgebreitet hat. 1873 fand ich sie zuerst an der Westgrenze von Deutschland, 1878 war sie auf allmählicher, genau des obachteter Wanderung die in die nordwestlichen Theile Schlesiens vorgestrungen und ist jetzt in der ganzen Provinz die in die südlichsten Kreise Oberschlessens und die Grenze der Provinz Posen (Guhrau) vorgedrungen. Ueberall werden besonders auch die Stockmalven der Gärten (Althaea rosea) von den Pilzen befallen, und die Kultur dieses sonst so

Sine ähnliche Wanderung, nur in umgekehrter Richtung hat ein anderer, auf den Sonnenrosen (Helianthus annuus) vorkommender Pilz, die Puccinia Helianthi Schwz. gemacht. Er wurde zuerst von L. v. Schweiniz in Südcarolina, später auch in Bennsylvanien auf verschiedenen Helianthus-Arten aufgefunden und erregte in Europa erst Aufsehen, als er in Rußland als ein gefährlicher Jeind der dort zu ökonomischen Zwecken in Menge gebauten Sonnenrosen auftrat. Zett ist er in Süd- und Ostbeutschland weit verbreitet. In Schlesien speciell von Liegnig dis nach Rybnik, in den Gärten um Breslau und in den Gedirzsdörsern dei Hoen. Nach Westen zu scheint er noch nicht über die Elbe vorgedrungen zu sein. Auffallenderweise befällt der Pilz nur die gewöhnliche Sonnenrose und hat sich auf die Topinambour (Helianthus tuberosus) disher nicht übertragen lassen, während er in Amerika auch auf dieser Pflanze vorkommt.

Aehnliche Wanderungen würden sich wohl noch viel mehr auffinden lassen, und die Gefahr, durch die Einführung fremder Pflanzen auch neue Parasiten einzuschleppen, liegt auf der Hand. Namentlich leicht ist dies mit Ziersträuchern. In den Strauchparthien der neuen Anlagen in Scheitnig sind jetzt die schwarzen und gelbblühenden Ribessträucher (Ribes nigrum und K. aureum) sehr reichlich von einem Rost (Cronartium ridicola Dittr.), der früher in Schlesien nicht bekannt war, befallen. Wahrscheinlich wird derselbe mit den Stecklingen in alle Parkanlagen verschleppt. Wöglicher Weise könnten noch gefährlichere Pilze, namentlich

Rernpilze, durch Zierstauden von weither einwandern. Ich möchte hier namentlich auf die Gefahr der Einschleppung eines in Amerika den Pflaumenbäumen höchst verderblichen Pilzes, der Sphaeria (Otthia) morbosa,

durch amerikanische Prunus-Arten warnen.

Die Zahl der Kernpilze (Pyremoniceten) auf unseren Ziersträuchern ist eine sehr große, und ich will hier nur auf diese Parasiten hindenten. Noch viel größer ist die Zahl der nur in ihren Vorsruchtsormen als Blattschimmel (Conidiensrüchte) oder Blattsleden (meist Pysniden) bekannten Pilze. Ich mache hier kurz auf die weißen Ramularia-Schimmel der Beilchen und Stiesmütterchen (R. lactea), auf die graugrünen Cercospora-Schimmel, z. B. der auf Reserda häusig vorsommende Cercospora Reserdae Fuck.. ausmertsam.

Die oben als Blattfleden bezeichneten Pilzformen bilden einen ander ren Kreis der Nebenformen von Kernpilzen, deren abschließende Formen

größtentheils noch nicht bekannt find.

Hierher gehören namentlich die vielen Septoria-Arten, von denen ich nur beispielsweise erwähnen will Septoria Plogis Saccardo, die auf den Blättern von Phlox paniculata runde, weiße, in der Mitte mit einzelnen schwarzen Punkten besetzte Flecken bildet Sie war vorher aus Schlesien nicht bekannt, ich habe sie sehr reichlich in Dobrau, Kreis Neu-

stadt OS. gefunden.

Nicht bloß die Pflanzen auf den Gartenbeeten, sondern auch die in Frühbeeten und Gewächshäusern aufgezogenen Gewächse sind den Insectionen von verschiedenen Pilzen ausgesetzt, von denen sich ebenfalls viele wieder erst in neuerer Zeit ausgebreitet haben. Als einen solchen Pilz muß man den falschen Mehlthau der Rosen in den Frühbeeten ansehen, Peronospora sparsa Berk, welcher schon vor einem Decennium von Berkelen in England entdeckt wurde, aber erst vor wenigen Jahren in Berlin und neuerdings von Herrn Sorauer in Prossau aufgefunden worden ist. Sine uns schon bekannte Perenospora, P. ganglissormis, bildet eine jetzt ziemlich weit verbreitete Krankheit der sogenannten Sinerarien in den Gewächshäusern. Ich lernte sie in diesem Vorkommen zum ersten Male in Karlsruhe in Baden kennen, wo sie sich jedes Jahr an den jungen Pflanzen einsand und viele von ihnen gänzlich verdarb. Offendar blieben die Dauersporen permanent in der Treibhauserde zurück. Auch in Breslauer Handelsgärten habe ich sein Vorkommen auf Sineraria schon constatiren können.

Wenn die gefährlichen Parasiten werthvollere Gewächse angreisen, wird ihre Wirksamkeit noch mehr beachtet. So erregte es hier größeres Aussehen, als vor etwa 10 Jahren eine der schönsten Zierden unseres botanischen Gartens, ein herrlicher Stamm von Pandanus, von einem Pilze angegriffen und vernichtet wurde, in dem ich die schon von Tulasne beschriebene Nectria Pandani, einen hellrothen Kernpilz, erkannte. Dersselbe Pilz ist auch schon in anderen botanischen Gärten verderblich an Pandanus aufgetreten. Ein ganz ähnlicher, wenn nicht der gleiche Kernpilz hat in diesem Jahre im Palmenhause unseres botanischen Gartens

einen großen Ficus-Stamm getöbtet.

Nicht ganz so gefährlich, aber auch außerordentlich häufig auftretend

und nicht blos durch Deutschland verbreitet, sondern jetzt schon fast in allen Gewächshäusern in Belgien, Frankreich, Italien gefunden, ist ein Bilz der Dattelpalme, Graphiola Phoenicis Poit. Auch im Breslauer botanischen Garten ist er sehr verbreitet und hält sich hier permanent das ganze

Jahr hindurch.

Ich will hiermit die Stizze schließen und brauche wohl nicht besonbers hervorzuheben, daß in derselben auch nicht eine entsernte Vollstänbigkeit zu erreichen war oder beabsichtigt wurde. Der Zweck sollte nur sein, an der Hand einiger Beispiele vorzusühren, in wie mannigsaltiger Weise die Pilze in die Wirksamkeit der Gartenkultur eingreisen. Wenn dabei besonders der Nachtheil, den sie veranlassen können, zu Tage tritt, so bitte ich gleichzeitig festzuhalten, daß es eine besondere Aufgabe der jetzigen Pilzkunde ist, die Lebensverhältnisse der schädlichen Parasiten genau zu erforschen und dadurch die Mittel und Wege zu sinden, ihnen wirksam entgegen zu treten. Wenn sich der Freund und Pfleger der Kulturgewächse mit dem Arbeiter auf dem abstracteren Gebiete einer solschen Special-Wissenschaft vereinigt, so wird die Erreichung eines eracten und praktischen Zieles nicht versehlt werden.

Beschneiden der Wurzeln bei Stedrüben.

Um zu ermitteln, wie fich Stedrüben (Rohlrüben) unter gleichen Berhältniffen in Bezug auf ihre Anollenentwicklung verhalten, wenn bei bem Berpflanzen die Wurzeln auf ein Biertel der Länge verfürzt werden, wurden in der königl. Gärtnerlehranftalt zu Potsdam komporative Pflanzungen angestellt. Der Samen von 6 verschiedenen Barietäten wurde direkt aus England verschrieben und Ende April breitwürfig auf ein Reserve= beet gefaet. Nachdem die jungen Pflanzen das fechfte Blatt entwickelt hatten, wurden sie an einem Tage auf die bereits vorbereiteten Barzellen ausgepflanzt. Die Parzellen waren in 12 gleiche Beete von je einer Quadratruthe abgetheilt. so daß für jede Varietät 2 nebeneinander liegende Beete gewonnen werden konnten. Für das erste Beet wurden die Burzeln der Steckrüben mit einem scharfen Messer nur ein Biertel gekürzt, für das zweite Beet blieben sie unbeschnitten und wurden möglichst geschont. Im Laufe des Sommers wurden die Beete wöchentlich zweimal so lange gelodert, wie es die ftart fich entwickelnden Blätter gestatteten. Begossen wurden die Pflanzen nicht. Im Sommer wurde oft darauf geachtet, ob etwa auf der einen oder anderen Parzelle eine günftige Wirkung auf die mehr oder weniger fraftige Blattentwickelung zu bemerken sei; es konnte indessen kein bemerkenswerther Unterschied in der Begetation constatirt werden. Ende October wurden die Steckrüben herausgenommen, sorgfältig von Blättern, Erde und Faserwurzeln gereinigt und das Gewicht der Knollen von jedem Beete genau festgestellt. Resultat ergab sich, daß bei allen Barietäten die beschnittenen Bflanzen. ein größeres Volumen angenommen hatten und daß somit das Beschneiben einen nicht zu verkennenden gunftigen Ginfluß auf die Entwicklung der Knollen ausübt und daher für den Gärtner und Landwirth eine große praftische Bedeutung hat.

Es lieferten nämlich auf Parzelle 1:

6 Beete à 1 R Wurzeln unbeschnitten 310³/4 Kg.
6 " " 1 " " beschnitten 384 Kg.
Unf Parzelle 2:
6 Beete à 1 R Wurzeln unbeschnitten 307 Kg.
6 " " 1 " " beschnitten 383 "

mithin einen Mehrertrag von 2280 Kg. pr. Morgen.

Obstgarten.

(Fortsetzung von Seite 282.)

Amerikanischer Mutter-Apfel (American Mother Apple). Flo-

rist und Pomologist 1883, Taf. 592.

Ein Apfel nordamerikanischen Ursprungs und einer der wenigen amerikanischen Aepfel, welche im westlichen Europa gut zur Reise kommen. Er ist ein Dessertapfel und nach der Abbildung einer der schönsten der im Herbste reisenden Sorten, der im October genießbar ist oder, nach Scott, vom October bis Februar.

Es giebt noch andere Sorten, welche den Namen Mother (Mutter) Apple führen, in Folge bessen bemerkt Dr. Hogg: Ich nahm diesen Apfel als den amerikanischen Mutterapsel an. Als Synonyme zu demsselben Apfel gehören noch Quoen Anne und des Gärtners Apfel.

Im "Fruit Manual" ist derselbe folgenderweise beschrieben: Frucht über mittelgroß, conisch, ungleich, die eine Hälfte der Krone höher als die andere. Schale goldgelb, bedockt mit scharlachsarbenen Strichen und Flecken, besonders auf der Sommenseite, auch Rostslecke zeigen sich viele. Blume klein, geschlossen, spitz auslausend, vertiest in offner Höhlung liegend. Stiel ½ Zoll lang, schlank, vertiest sitzend. Fleisch gelblich-weiß, merkwürdig zart, abknackend, sehr saftig, süß und von balsamischem Aroma. Es wäre schade wenn es sich bestätigte, daß der Baum eines so guten Apfels wie dieser nur wenige Früchte trüge, aber dennoch ist er eine sehr empsehlenswerthe Sorte, über die Herr Th. Moore im Florist und Pomologist noch sehr aussührliche, schätzenswerthe Mittheilungen macht, auf die wir die Freunde von guten Aepfeln hinweisen.

Leuilleton.

Katalog über Beeren- und Schalenobst. Freunden von Schalenobstfrüchten, als da sind: Stackelbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren,
Brombeeren, Hasel- und Wallnüsse zc, machen wir auf den soeben erschienenen Katalog (42. Jahrg.) 1883—1884 vom Hofgärtner H. Maurer in Jena ausmertsam, Herr Maurer, einer der ersten Austoritäten aller Beeren- und Schalenobstsorten, besitzt und kultivirt wohl die reichhaltigste Sammlung von Beeren- und Schalenobstsorten. Kataloge sind von Herrn Haurer in Jena und auch von der Redaction der Hamb. Gartenztg. gratis und franco zu beziehen.

Dioon spinulosum Dyer. Die neue Cycadee, welche Herr C. F. Höge in Hamburg im Jahre 1881 in Mexico entdeckt und mit nach

Hamburg gebracht hatte und auf die wir als Neuheit bereits in der Gartenzeitung 1881, S. 76. aufmerksam machten, ist nun unter dem Namen Dioon spinulosum Dyer beschrieben und abgebildet und theilt Professor

Eichler an angeführter Stelle folgendes mit:

Wir geben die Abbildung dieser in jeder Hinschick merkwürdigen neuen Cycadee aus Mexico, welche äußerlich, wegen der gezähnten Blätzter z. mehr der in Afrika heimischen Gattung kincephalartos, als einem Dioon entspricht. Prof. A. B. Eichler hat aber in seiner genauen Beschreibung im 9. Hefte S. 411 der Gartenztg. auseinander gesetzt, wesshalb es ein Dioon ist. Der "Garten" macht an oben angesührter Stelle noch darauf ausmerksam, daß der Inspector des k. botanischen Gartens zu Berlin vom Einsender der Pflanze, Herrn Kerber, ermächtigt ist, eine Anzahl Exemplare zu verkaufen.

Campanula hybrida Van Houttei. Die genannte Campanula, heißt es in der Illustr. hortic., ist eine von den Arten der Gattung, welche große Blumen geben. Ihre Blumen sind sehr schön, dunkelblau und stehen an fast 2 Juß hohen Blüthenstengeln. Die Pslanze ist eine der

distinktesten Arten der Gruppe und ift von großem Effekt.

Die Camp. Van Houttei pallida hat mehr lavendelfarbige Blumen,

eine sehr schöne Farbe.

Die Pflanze ist eine vor etwa 20 Jahren entstandene Hybride, hers vorgegangen aus der Befruchtung der C. nobilis mit C. grandiflora, sie wurde von Herrn Dr. Rodigas gezogen und erhielt zuerst den eins

fachen Namen Camp. hybrida Rod.

Cactus-Pflanzen in Neu-Sudwales. In Neu-Südwales hat man sich genöthigt gesehen, um eine gewisse Summe für die Ausrottung der wildwachsenden Cactus-Pflanze, gewöhnlich prickly Pear, Stachelbirne genannt, (Opuntia vulgaris) bei der gesetzgebenden Versammlung nachzussuchen. Vor Jahren war dieselbe gutes Viehfutter, das starke Trockenzheit im Sommer verträgt, jetzt nennt man sie eine "Pest des Pflanzenzeichs". Während man behauptet, daß vor etwa 30 Jahren 50 Pfd. Sterling genügt haben würden, um die Colonie davon zu befreien, wird nach wenig Jahren 1 Million nicht dazu hinreichen. Ein einziger Grundsbesitzer hat zur Ausrottung dieser Pflanze auf seinen Gütern schon über 1000 Pfd. Sterling ausgegeben, ohne seinen Zweck zu erreichen. — (Obstg.).

Der Einstluß des elektrischen Lichtes auf die Begetation ist befanntlich neuerdings vielsach Gegenstand des Studiums gewesen und die dadurch erzielten Resultate sind recht interessanter Art. Schwerlich dürfte aber, so schreibt der Berliner B. C., ein derartiges Experiment von grösserem Interesse seispiel, auf welches schon anderswo einmal hingewiesen worden ist. Es handelt sich um die Linde auf dem Leipziger Plat in nächster Nähe der elektrischen Laterne, dicht am Denkmale des Grasen Brandenburg. Damals im Frühjahr machten wir darauf aufmerksam, daß unter dem Einsluß des elektrischen Lichtes diese Linde sich wesentlich früher belaubte als die anderen Bäume in der Nähe. Während die letzteren noch ganz kahl waren, und die Knospen kaum ansingen, sich zu Blättchen zu entwickeln, prangte dieser eine Baum bereits in vollem som-

merlichen Grün, ein Phänomen, welches von den Paffanten vielfach bewundert wurde. Zett nun ist auf nicht minder bemerkenswerthe Weise der Rückschag eingetreten. Während nämlich die übrigen Linden noch ihren vollen Laubschmuck tragen, der nur hier und da bereits ins Gelbe spielt, ist dieser unter dem Einsluß des elektrischen Lichts stehende Baum schon vollständig kahl, wie mitten im Winter. Sie gewährt einen seltsfamen Anblick, diese abgestorbene Linde unter ihren grünen Colleginnen. Wenn man aber einen Schluß daraus ziehen kann, so wäre es höchstens der, daß die Behandlung der Pflanze mit elektrischem Licht dieselbe wahrscheinlich früher zur Entsaltung bringen mag, daß dieselbe dann aber auch entsprechend früher absterben dürste. Ob das gerade als Fortschritt zu betrachten wäre, mag dahingestellt bleiben.

Oncidium Papilio Eckhardtii. Die Compagnie continentale d'Horticult. in Gent ist im Besitze einer Barietät des Oncidium Papilio, dessen Blumen von ganz außerordentlicher Größe sind. Die Barietät wurde nach dem großen Orchideen-Liebhaber Herrn Eathardt in Havre benannt, einer der bedeutendsten Orchideenliebhaber in Frankreich.

Clematis Jackmani mit weißen Blumen. In der Versammslung der k. Garten Seseslichaft in London am 24. Juli d. J. erregten zwei Pflanzen die Bewunderung aller Pflanzenfreunde, denn beide dürften noch einer großen Zukunft entgegengehen. Es sind dies eine Clematis Jackmani mit weißen Blumen. Diese Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform: kräftiger Wuchs, dankbares Blühen, im freien Lande gut wachsend zc. Die zart rosafarbenen Blumen werden zusletzt rein weiß. Herr Charles Noble ist der glückliche Züchter dieser weißblumigen Clematis Jackmani fl. albo.

Gine neue Del liefernde Pflanze. Herr Dr. R. Schomburgk, ber so thätige Director des botanischen Gartens in Adelaide, Süd-Australien, macht in seinem neuesten Jahresberichte über den genannten Garten
auf die Lallemantia iberica Fisch., als eine Del liefernde Pflanze,
ausmerksam. Genannte Pflanze ist im Oriente und Syrien heimisch und
wurde in neuerer Zeit von Rußland aus in deutsche Gärten eingeführt
und sehr warm empsohlen. Die Samen liefern 32 Procent sehr guten
Dels; ein Quantum so groß, wie es wohl die Samen keiner anderen

Pflanze aus der Familie der Labiatee liefern.

Die Victoria regia im botanischen Garten zu Abelaide, Süde Auftralien, gedeiht daselbst, wie Herr Dr. R. Schomburgk in seinem neuesten Berichte über den botanischen Garten in Adelaide mittheilt, ganz vortrefflich. Die Pflanze wurde zu Ansang September v. J. in das Basin des Bictoria-Hauses gesetzt und entsaltete bereits zu Ansang d. J. ihre erste Blume und hat dis März d. J. nicht weniger als 24 Blumen getrieben. Um gute keimfähige Samen zu gewinnen ist es nothwendig, die Blumen künstlich zu befruchten, sobald dieselben sich geöffnet haben und die Antheren wie Staubsäden entwickelt sind, andernsalls bilden sich die Samen nicht vollständig aus und sind unkeimfähig.

Großartige Baumpflanzungen in Mexico. Wie der Hamb. Corresp. schreibt, hat die mexikanische Regierung mit dem Kunstgärtner Oscar A. Oroege einen Bertrag abgeschlossen, demgemäß es Herr Droege übernimmt, binnen 4 Jahren, vom 15. März 1884 angefangen, vier Millionen Bäume in dem Thale von Mexico an den von der Resierung bezeichneten Stellen zu pflanzen. Herr Droege hat sich verpflichetet, mehrere Baumschulen anzulegen, in denen beständig, so lange der Bertrag währt, wenigstens 1,315,000 Bäumchen stehen müssen. Diese Jahl vertheilt sich auf 35,000 Beiden, 120,000 Pappeln, 60, 00 Eucalyptus, 60,000 japanische Linden, 6000 Cedern, 60,000 Ukazien, 800,000 Sichen und 120,000 verschiedene andere Arten. Jährlich sollen drei Zögelinge in diesen Schulen in der Baumzucht unterwiesen und ebenso je ein anerkannt vorzügliches deutsches Werf über Baumzucht in's Spanische übersetzt werden.

Herr Droege erhält eine Pauschalzahlung von 170,000 Mark pro Jahr bis zur Erschöpfung der veranschlagten Summe von 850,000 Mk.

Gine neue Aerides-Art in Blute wurde von Herren E Sansber u. Co. in Herrn Steven's Auctionslofal in London, Mitte Septbr. öffentlich an den Meistbietenden verkauft und Sir Trevor Lawrence war der Glückliche, dem die Pflanze zum Preise von 235 Pfd. St. zugeschlagen wurde. In ihrem fräftigen Buchse hat die Pflanze Aehnlichkeit mit dem Aer. quinquevulnerum und die reinweißen 1½ Zoll langen und carminsroth gezeichneten Blumen scheinen eine Combination von all dem Schönen zu sein, das man an den Blumen von A. odoratum und A. falcatum sindet. Die Pflanze muß als die schönste der dis jetzt eingeführten Aerides-Urten bezeichnet werden.

Zur Vertilgung der Schwaben. Die Vertilgung der Schwabenkäfer (Russen) geschieht, wie der "Obstgarten" mittheilt, am wirksamsten, wenn Borar und Insektenpulver (persisches von Blumen des Pyrethrum carneum) frisch und unverfälscht tüchtig gerieben und gleichmäßig vermengt, in eine Insektenpulverspritze eingefüllt werden und mit dieser Fülslung in die Spalten, Fugen, Ritzen, Deffnungen überall, wo diese Thiere Abends sich zeigen, eingespritzt wird und zwar recht oft. Am Morgen liegen dieselben in Unmasse todt am Boden, der auch mit dieser Mischung bestreut werden kann, um die Fliehenden zu tödten. Die Einstäubungen sind täglich zu wiederholen.

Blumendunger. Der beste Dünger für Topfpflanzen besteht, wie die landwirthsch. Ztg. mittheilt, in einer Bewässerung mit Gießwasser, dem pro Liter 8—10 Tropfen Salmiakspiritus zugesetzt sind. Das Wasser darf niemals ganz kalt, sondern nur im verschlagenen Zustande ge-

geben werden.

Berjonal=Nachrichten.

† Wilhelm Lauche starb in Wildpark bei Potsdam nach längeren Leiden am 12. September im 57. Lebensjahre. — Diese Nachricht von dem Hinscheiden des um die Pomologie und Dendrologie so hoch verdienten Mannes ging uns nach Schluß des letzten Heftes zu, so daß es uns nicht möglich war, dieselbe den Lesern der Gartenztg. noch im vorigen Hefte mitzutheilen. Mit uns wird die ganze gärtnerische Welt den schweren Berlust empfinden und dem Verstorbenen ein dauerndes Ans

denken bewahren. Lauche war königl. Hofgarteninspector und Lehrer an der k. Gärtnerlehranstalt in Sanssouci bei Potsdam, einer der bedeutendsten Pomologen der Jektzeit. Sein Ruf als Verfasser des außerordentslich werthvollen Werkes: deutsche Pomologie in 6 Bänden und viele andere wissenschaftliche Arbeiten sichern ihm neben seinen bedeutenden praktischen Leistungen im Gartenbaufach ein dauerndes, ehrendes Andenken.

† Eduard Neide. Der verdienstwolle königl. Gartendirector am königl. Thiergarten zu Berlin, Eduard Neide, ist am Abend des 28.

August d. 3. nach langen schmerzhaften Leiden verstorben.

Neide gehörte seit einigen 40 Jahren der Thiergarten-Berwaltung an und seit ungefähr 15 Jahren war ihm die specielle Leitung des Thiergartens in Berlin übertragen. Was er in dieser Stellung geleistet, ist genügsam bekannt und es zeugen hiervon außer der allgemeinen gärtnerischen Umgeftaltung und Berschönerungen des Thiergartens, vor Allem die Anlage des Königsplatzes, der beiden Alsenplätze, des Lustgartens und die der reizenden Umgebungen der Denkmäler der Königin Louise und Goethe's. Die deutsche Gartenkunst verliert in ihm ihren derzeit bedeutendsten Bertreter und wird sein Dahinschieden in weiten Kreisen lebhastes Bedauern hervorrusen. Auch ein großer Theil der herrlichen Wallsanlagen in Hamburg, welche durch die Erbauung der Verbindungsbahn zwischen Hamburg und Altona neu beschaftt werden mußten, wurden nach Weide's Ängaben, wie unter dessen Leitung ausgesührt.

Herr Kunst= und Handelsgärtner Emil Neubert, Besitzer der großen Kunst= und Handelsgärtnereien in Hamburg (auf Hohenfelde) und in Wands= beck, feierte unter lebhafter Betheiligung aus allen Kreisen, besonders na=

türlich der Berufsgenossen sein 25jähriges Geschäftsjubilaum.

Hen Anfängen zu einer der bedeutendsten von Hamburg zu erheben, welche mit ihren Producten auf hiesigen und auswärtigen Ausstellungen eine große Anzahl ehrender Auszeichnungen errang. So wurde Herrn Neubert Z. B. in diesem Jahre für seine schönen, aus Samen gezogenen Imantophyllum-Blendlinge (S. Hamb. Gartenztg. 1883; S. 171) auf der großen Ausstellung in Gent die goldene Medaille, in Berlin die Staatsmedaille verliehen, auch auf der Ausstellung des Gartenbau-Bereins in Hamburg 1882 wurde Herrn Neubert für seine Gruppe herrlicher Palmen die große Hamburger goldene Staatsmedaille zuerkannt. — Der Gartenbau-Berein sir Hamburg Litona und Umgegend ließ den Jubilar durch eine Deputation seines Borstandes an seinem Chrentage seine Glückswünsche aussprechen.

Die alten Berliner Gärtnerfamilien französischen Ursprungs sterben nun mehr und mehr aus, so ist Mitte September d. J. der Stammhaleter der viel über hundert Jahre in Berlin ansässigen Gärtnerfamilie Bouché, der Kunstgärtner David Bouché, kinderlos gestorben. Das große Grundstück Blumenstraße 68 bis 70 gehörte dem Verstorbenen; er hatte es von seinem Bater ererbt, nachdem schon dessen Vorsahren auf demselben Terroin die Gärtnerei betrieben. Der alte Chronist Nitolai wußte schon von den berühmten Bouché'schen Obste und Blumengärten zu berichten. Alle Angebote, die auf einen Kauf des umfanareichen Tere

rains abzielten, wies David Bouche entschieden zurud : icon vor Sabr= gehnten wurden ihm die höchsten Summen von Bauunternehmern geboten. Die auf den Gartengrund eine Straße anzulegen gedachten. Bouché hielt fest an dem Erbe seiner Bater. Hier wohnte er allein mit feiner gleich= falls unverheiratheten Schwester Friederite in einem einfachen, aber freundlichen Gartenhause, von früh bis spät mit seinen Lieblingen, den Pflanzen und Blumen beschäftigt. Im Often der Stadt kannte ihn Zeder-mann, wenn er im altmodischen schwarzen Rock mit dem hohen Cylinder auf dem Ropfe und einen fraftigen Stock in der Hand einherging, hatte man fo recht das Borbild des gemüthlichen Berliners vom alten Schlage por fich, an dem die Zeit mit ihren Uenderungen von Mode und Sitte spurlos vorübergegangen. Aber auch als Freund und Wohlthäter der Armen war er überall bekannt In der Parochialgemeinde, der schon seine Borfahren angehörten, bekleidete er seit 26 Jahren bas Umt eines Gemeindevertreters; allsonntäglich sah man ihn während des Gottes= dienstes auf seinem Miethsplage und nach beendeter Andacht an der Kirdenthür, die Collecte für die Urmen einsammeln. Go hat er benn auch auf dem alten Friedhof hinter der Parochialfirche seine legte Ruhestatt 3. B. C. gefunden.

Gingegangene Rataloge.

Emil Liebig, Dresden, Special-Rulturen von Azalcen, Camellien, Rhododendron, Eriken und Rosen 1883-1884.

Nachtrag zur Orchideen-Sammlung des Herrn M. R. Jenisch zu

Notibed

3. C. Schmidt, f. preußischer Hoflieferant, Kunft- und Handelsgartnerei in Erfurt. Dampffarberei für Blumen, Grafer und Moofe, Bouquet: und Kranzsabrit, Strohmanufactur, Drahtslechterei, Korb= und Jardinieren-Fabrit. Gin sehr übersichtliches, mit vielen Illustrationen ausgestattetes Berzeichniß.

Richard H. Müller, Handelsgärtner in Striefen bei Dresden. Herbst 1883. Preisverzeichniß über Samen und Pflanzen von Cyclamen

Usine Mathian, Lyon-Paris. Ginrichtungen von Beizungen durch beiße Luft und beißes Waffer.

Roth u. Collingbourne, Samenhandlung und Handelsgärtnerei

in Port Glizabeth, Gud Afrifa.

Etablissement d'Horticulture de D. Dauvesse, Pépinieriste

à Orléans (Loires) Catalogue général.

Saad und Müller, Baumschulenbesiger in Trier und Langfur. Engros-Breisverzeichniß für Handelsgärtner, enthaltend: Aprifofen, Pfirfiche, Kirschen, Pflaumen, Aepfel, Birnen, hochstämmige Allee- und Bierbäume, Zierfträucher, Coniferen, Rofen 2c.

42. Jahrgang 1883 — 1884. Ratalog über Schalen= und Beeren=

Dbft 2c. von B. Maurer, Großherz. Hofgartner in Jena.

Der Gartenban-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend.

Bei Gelegenheit der großen Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung, die zu Ehren des 10. Congresses deutscher Pomologen seitens des genannten Gartenbau-Bereins arrangirt wurde und vom 26. dis 30. September währte, dürste sicherlich der Schwerpunkt in der Ausstellung von Obst

aller Urten zu suchen und auch zu finden sein.

Die Gartenbauausstellung war jedenfalls die bedeutendste, soweit das pomologische Gebiet in Betracht kommt, welche seit der großen internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 in Hamburg veranstaltet worden ist. Es dürste daher ein kurzer Rückblick auf den Berein selbst und seine bisherige Thätigkeit hier wohl am Platze sein, welche Notizen wir der Nr. 38 der landwirthschaftlichen Zeitung, Beilage zum Hamburgischen

Correspondenten, im Auszuge entnehmen.

"Die Existenz von Gartenbau-Bereinen in Hamburg ist bereits in die Jahre 1820-1825 gurudguführen. Dieselben scheinen aber ihre Mitgliederzahl nicht viel über das erste Hundert hinausgebracht zu haben, was immerhin, wenn man die damalige Größe von Hamburg und das ungemein geringe allgemeine Interesse für Gartenbau in Betracht zieht, namentlich auch, wenn man bedenft, daß sich nur die höheren Klaffen der Bevölferung damals als Mitglieder betheiligten, als ein guter Unfang zu bezeichnen ist. Leider läßt sich über die Entwickelung des damaligen Ber= eins Zuverlässiges nicht berichten. Der jetige Gartenbau-Berein ift jedoch ohne Zweifel einer der ältesten in Deutschland, vielleicht überhaupt in Europa. Im vorigen Jahre feierte der Berein in feiner reconftruir= ten Form und zwar den 12. April 1882 das Datum seines zehniährigen Beftehens unter ber neuen Bezeichnung als "Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend" durch eine große Frühjahrsausstellung (S. Hamb. Gartenztg. 1882, Seite 245). Bevor wir jedoch auf diese neueren Ereignisse eingehen, bedarf es eines Rückblickes auf die Beranlaffung, welche die Anregung gab für die Wiederbelebung des Interesses am Gartenbau und an der Bflanzenzucht, an Berbesserung von Gartenanlagen und Interesse an Ausstellungen im Besonderen.

Diese Anregung, heißt es an oben angeführter Stelle, haben wir lediglich zu suchen in der großen Internationalen Gartenbau-Ausstellung des Jahres 1869 (S. Hamb. Gartenztg. Jahrg. 1869/70) mit jenem

großen, ja beispielslofen Erfolge.

Herr Syndicus Carl Hermann Merck, Dr. jur., ein Sohn des um seine Baterstadt hochverehrten Senators Joh. Heinrich Merck und Bruder des durch seine hervorragenden Verdienste um das Zustandestommen der großen Internationalen landwirthsch. Ausstellung von 1869 bekannten Ernst Baron von Merck, hat im Berein mit dem Gartensgenieur Herrn Jürgens und dem leider inzwischen im Jahre 1880 ebenfalls zu früh verstorbenen Obergärtner F. C. Kramer, in Flottbeckspark, das große, ihnen ein unvergeßliches Andenken sichernde Berdienst, durch ihren Einfluß jene epochemachende Ausstellung ins Leben gerufen und in der bekannten großartigen Weise durchgeführt zu haben.

Bon dem Moment des coloffalen Erfolges jener Ausstellung datirt

unleugbar eine neue Aera für die Kunst= und Handels-Gärtner der Stadt

Hamburg.

Die hervorragende energische und einflußreiche Thätigkeit, welche Herr Syndicus Dr. Merc bei der 1869er Ausstellung entwickelte, lenkte die Aufmerksamkeit jener, welche schon lange mit dem Gedanken umgingen, den Gartenbau zu reconstruiren, auf ihn als wünschenswertheste Person-lickeit für die Leitung dieses Unternehmens und bereitwilligst folgte er der Bitte, das Präsidium des Vereins zu übernehmen.

Die Herren Ed. L. Behrens und Joh. Wesselhoeft, beide noch heute Mitglieder des Bereins, traten ebenfalls dem Berwaltungsrathe bei und am 12. April 1872 fand die erste Generalversammlung des reorga-

nifirten Bereins ftatt.

Speziell Herr Dr. Merc wirfte sodann unermüdlich für den Bereein und zwar als er überhäufter Arbeit wegen vom Präsidium zurückgetreten, als erster Ehrenpräsident desselben. Nach längerem Kranksein rief

ihn der Tod am 16. October 1880 aus seinem Wirfungsfreise.

An seine Stelle trat Herr Consul F. Laeisz, der noch heute trot seiner 84 Jahre alle Bestrebungen auf dem Gebiete des Gartendaues mit dem regsten Eiser unterstützt. Herr Bürgermeister Dr. Kirchenpauer zeichenete den Verein durch Annahme des Ehren-Präsidiums aus. Ihm, der allen guten, das Ausehen Hamburgs fördernden Bestrebungen nie seine einflußreiche Unterstützung versagt, dankt der Verein seine ehrenvolle Stellung, die sich stets mehrende Jahl seiner Mitglieder und auch nicht zum kleinssten Theil, trotz der Unterstützung mancher anderer Kräfte, den so großen, im ganzen Deutschen Reich anerkannten Ersolg seiner ollsährlichen großen Ausstellungen, deren Einsluß auf den gesammten Gartendau nicht bestritten werden kann.

Wie fehr, angeregt durch die internationale Gartenbau-Ausstellung von 1863 und aufgefordert durch die regelmäßigen Ausstellungen des Gartenbau-Bereins Hamburg-Altona, sich das Interesse für Pflanzen und Blumen entwickelt hat, davon giebt die steigende Anzahl der Mitglieder

des Bereins einen eclatanten Beweis.

Während bei Reconstruction desselben im Jahre 1872 und im nächssten Jahre die Mitgliederzahl sich um die Zahl von nur 200 bewegte, waren bereits im Jahre 1876/77: 438, im Jahre 1877/78: 795 und im Jahre 1880/81: 1081 Mitglieder beigetreten und zählt der Berein augenblicklich, da noch der tägliche Beitritt die Ziffer nicht genau feststellen läßt, nahezu 1500 Mitglieder, von denen je 400 Gärtner mit je 6 Mark jährlichen Beitrag und 1100 sociale Mitglieder, welche je 12 M. jährlich als Beitrag zahlen.

Die im Wintersemester regelmäßig am ersten Montag im Monat stattsindenden Vorlesungen werden sehr gut, meistens von 100—140 Mitgliedern, vorzugsweise Gärtnern, besucht und finden lebhaste Anerkennung.
— Die Betheiligung an den Ausstellungen ist alljährlich eine steigende, so

wohl Seitens der Besucher wie der Aussteller.

Große allgemeine Gartenban=Ausstellung in Beraulassung des 10. deutschen Pomologen=Congresses.

Diese von dem Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend veranstaltete Ausstellung darf mit vollem Rechte eine große genannt werden. Sie übertrifft an Reichhaltigkeit und Großartigkeit alle disher in Hamburg ins Leben gerusenen mit Ausnahme der großen internationalen Ausstellung im Jahre 1869, so zahlreich und mannigsaltig sind die verschiedensten Grzeugnisse des Gartenbaues vertreten — haben sich doch um die 400 Nunmern des Programms 358 Aussteller mit über 1700 Concurrenzen beworben, von denen manche einen Umfang haben, den eine hiesige Ausstellung noch nie zuvor aufzuweisen hatte.

Durch ihre außerordentliche Schönheit und Reichhaltigkeit treten Obst und Früchte, wenn anch für den ersten Anblick durch den prächtigen Blumen- und Bflanzenflor in den Hintergrund gedrängt, gang besonders hervor. Beim Gintritt in die riefige Ausstellungshalle breitet sich vor dem Besucher ein großer Rahm mit Blumen und Pflanzenbeeten aus. In der Mitte der Halle befindet fich ein Blumenrondel mit einem Springbrunnen. Rechts und links erheben fich die ichönsten Bflangen- u. Blumenbouquets. Der Seitenflügel zur Rechten zeigt im Bordergrunde einen reizenden Obstgarten en miniature von in Töpfen gezogenen und von Früchten strokenden Aepfel- und Birnbäumchen. Dahinter ragt aus einer Gruppe von Balmen und blühenden Pflangen das Orchester in rother Drapirung hervor, von welchem herab die Ca= pelle des Herrn Julius Laube in den erften Nachmittagsftunden und Abends bei eleftrischer Beleuchtung ihre gediegenen Concertvorträge ertonen läßt. Den Abschluß dieses Flügels bildet das Gebiet des Herrn Beter Harms, welcher bier über ein fleines Beer dienftbarer Geifter herrscht, um die der Ruhe und Erquickung bedürftigen Besucher in ge-wohnter trefflicher Weise durch Speise und Trank zu laben. — Der kurzere Seitenflügel links enthält verschiedene Rafen mit den toftlichften Blumenbeeten und vielen seltenen Pflanzen. Auch hat hier der Berkauf von Bouquets zum Beften ber Gartner = Wittwencaffe eine empfehlenswerthe Stätte gefunden. Dem Haupteingange gegenüber ichließt der Sintergrund der Pflanzendecoration mit einer mächtigen Balmengruppe ab, in welcher die Bufte des Kaisers majestätisch prangt. Davor breitet sich in der Mitte des Rasens ein großes, farbenreiches Teppichbeet prächtig aus. Das gesammte Arrangement hatte aber eine andere Gestalt erhalten, als bei früheren Ausstellungen, um für die Erzeugnisse der Obsteultur, auf welche die gegenwärtige Ausstellung in Beranlassung des Bomologen-Congreffes den Hauptnachdruck legte, den geeigneten Platz zu schaffen. Pflanzengruppen erstreckten sich nicht, wie sonst, bis an die Wände der Halle, sondern ließen längs derselben Raum für zierliche, weiß gedeckte Tafeln, welche an Obst und Früchten massenhaft das Herrlichste darboten, was der Garten und das Gewächshaus unter der forgsamsten Pflege hervorzubringen vermocht haben. Hinter ben Pflanzenaufstellungen verbor= gen zogen sich Grandwege zwischen den Obsttafeln hin, und der äußerste Hintergrund hinter der Raiferbufte war mit einer großen Bahl folcher Tafeln dicht besett. 31*

Auf dem Ausstellungsplatze im Freien, welcher die Halle umgiedt, waren besonders die Baumschulen und die Gemüse vertreten und zwar in ebenso reichhaltiger, als gediegener Weise. Zunächst erblickte man hier eine mit einem Extra-Preise prämiirte Coniferen schuppe, leider war der Name des Ausstellers nicht ersichtlich. Die Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf haben schön geformte Zwerg-Coniseren in mindestens 15 verschiedenen Arsten und Sorten und 50 große Coniseren in 25 verschiedenen Arsten, welche den 1. Preis erhalten haben, und 30 unter 1 Meter hohe Coniseren, sür welche ein Extrapreis ertheilt ist, ausgestellt. Durch Schönsheit und Mannigsaltigkeit besonders ins Auge fallend sind die Spaslierobstämme von Gebrd. Heinschied Müller-Brennen, Sphannisbeeren und Stachelbeeren von Asmuth Müller-Brennen, Spaliers und Phramidenbäume von B. Müllerklein zu Karlstadt am Main in Bayern.

Bollständige Obstgärten mit den schönsten tragenden Bäumen sind hier angelegt von Francois Lucke in Kl. Flottbeck, von N. Gaucher in Stuttgart, welche Obst-Spalier und Formbäume, sowie Cordonbäume geliesert hatten und ferner von Emanuel Otto in Nörtingen (Bürttemberg). — Bielen Beisall bei den Obstzüchtern sinden die von Carlos A. Nagel ausgestellten eisernen, verzinkten Blumenstöcke und Pfähle für Wein und Gartenbau-Kultur aus der Fabrik von Franz Borner in Köln a. Rh. Beachtenswerthe Collectionen von Obstbäumen bringt serner die Marseler Obstbaumschule von H. Warnecke zu Burgdamm bei Burg-Lesum, Lambert u. Reiter zu Trier und L. Späth in Berlin

zur Anschauung.

In vorzüglichen Exemplaren hat H. C. Harmsen, Wandsbecker Plantage, eine reiche Menge von Obstödumen, Alleebäumen und schönen Obstsormenbäumen ausgestellt und mehrere Preise Safür erhalten. Sine große Coniseren-Gruppe, welche wir von demselben Aussteller auf der entzgegengesetzten Seite des freien Platzes vorsinden, ist wegen ihrer Tresslichkeit mit dem 2. Preise bedacht worden. Dort sind ferner Zwerz-Coniseren von Friedr. Keymor zu Moers a. Rh., zwei Gruppen von je 25 Coniseren von C. Schlobohm-Sidelstedt, wovon eine den ersten Preis, die andere einen Extra-Preis erhalten hat, serner kleine und große Coniseren von Joh. von Ehren-Nienstedten, Lorbeerbäume mit Kronen von riesigem Umfange.

Beim Betreten der Halle wird das Auge zuerst gesesselt durch eine auf dem ersten Mittelbeete aufgestellte Sammlung von Citrus sinensis, die von Herrn F. F. Stange gezogen und ausgestellt waren und mit ihrer größen Anzahl von Früchten einen reizenden Anblick gewährten und dem Kultivateur alle Ehre machten. Hinter diesen Pflanzen, auf demsels ben Beete nach hinten sah man eine Anzahl Tuberosen, im üppigsten Kulturs und Blüthenzustande aus der Gärtnerei des Herrn F. Huch, von

demfelben stammten auch die ausgezeichneten Cyclamen.

Auf dem Längsbeet an der rechten Seite vom Eingang hatte Herr F. L. Stüeben (Obergärtner Herr Krük) eine sogenannte gemischte Gruppe aufgestellt, deren Pflanzen sich sämmtlich durch ihren üppigen Kulturzustand und ihren Blüthenreichthum auszeichneten. Bon demselben Aussteller stammt auch eine Gruppe, bestehend aus einer Anzahl hübscher gedrungener, sehr reichblühender Exemplare der Franciscea eximia. Auf demselben Beete zeichneten sich auch noch schöne Sxemplare von Araucaria in drei Arten aus.

Von den Pflanzen des vorderen Mittelbeetes sind zu erwähnen herrliche Caladien, ausgestellt von Herrn Consul Carl Laeisz (Obergärtner Stern), sowie ein schönes Cremplar der Cineraria maritima candidissima und verschiedene andere Pflanzen, wie Dracaenen des Herrn H. Tümler und des Herrn Gust. Meyer in Barmbeck, verdienten die Beachtung der Besucher.

Herr Handesgärtner F. W. Böttcher zeichnete sich aus durch mehrere Gruppen gut kultivirter, reichblühender Pflanzen, wie 3. B. Dracanen,

Heliotrop und Bouvardien in verschiedenen Sorten.

Auf der rechten Seite desselben Beetes hatte die Thomwaaren-Fabrik von Karl Kramer in Fulda eine aus eigener Production hervorgegangene Beeteinfassung mit Wasserlietung zur Ansicht gebracht. Die einselnen Ziegel, aus welchen die Einfassung besteht, sind nämlich mit runden Lächern vorschen die anzingnden gewicht ein Leitungsrahe bisden

Löchern versehen, die aneinander gereiht, ein Leitungsrohr bilden.

Herr Herm. Seyderhelm hatte das Längsbeet an der linken Seite mit einer sogenannten gemischten Gruppe eingenommen, welche aus einer großen Anzahl Palmen und diversen blühenden und nicht blühenden Pslanzen zusammengesetzt war. An diese Gruppe schließt sich eine Collection von Decorationspflanzen des Herrn G. Fröhle, von denen etwa 20 Araucaria excelsa besondere Beachtung fanden. — Gine noch andere Decorationsgruppe ist die des Herrn Commerzienraths Alexander, (Obergärtner Herr Hegemann), in der sich die Pslanzen durch ihren guten Kulturzustand auszeichneten. Sine prachtvolle Decorationsgruppe des Herrn W. D. Hell, aus vielen Blattpslanzen bestehend, bringt diese Seite zum Abschluß.

Auf dem Mittelbeet der Halle befand sich von Herrn E. H. Michael, Depenau (Gärtnerei Peute) ein Sortiment Rosen, reich mit Knospen und Blüthen besetzt, die der Kultivateur durch tüchtiges Schneiden und

Stuten der Pflanzen in so großer Menge hervorgelockt hat.

Eine Gruppe herrlicher Palmen, in der sich viele Neu- und Seltensheiten befanden, wir meinen die Gruppe des Herrn Abr. Phil. Schuldt (Obergärtner Swenson) imponirte jedem Kenner dieser herrlichen Gewächse (S. Hamb. Gartenztg. 1883, S. 168). Aus dem Grün dieser Palmensgruppe hob sich die Büste des Kaisers prächtig ab. — Das Hauptbeet in diesem Hinterslügel der Halle hat einem farbenreichen Teppichbeete des Herrn J. D. Denker, sowie einer Gruppe blühender Heliotrop und Pelargonien des Herrn C. H. Buck, Wandsbeck Raum gegeben und an der Seite des Orchesters besindet sich eine überaus reizvolle Collection bühender Myrten, von denen die kurzstämmigen des Herrn Bünger, Altona und die höher stämmigen des Herrn Th. Maack, Altona ausgesstellt sind. Diese Pflanzen mit ihrem saftigen Grün und ihren kugelförsmigen Kronen, dicht besetzt mit Blüthen, sanden zahlreiche Freunde unter den Kennern wie Laien.

Eine Gruppe Diosma, in der sich die Pflanzen durch ihren untadel=

haften, halbkugelförmigen Buchs auszeichnen, fand den allgemeinsten Beifall. Diese lieblichen Bflanzen waren von Herrn E. Hartmener (Dbergärtner Klug) ausgestellt, wie wir solche auch schon einmal im vorigen Jahre ausgestellt sahen. Bon demfelben Aussteller sehen wir auch noch eine Anzahl der hübschen Gynura aurantiaca und des Cyperus laxus fol. var., zwei fehr empfehlenswerthe, becorative Pflanzen. Sehr fcon war an dieser Stelle auch noch die Sammlung prächtiger Cyclamen des herrn Ed. Behrens (Obergartner herr Bartels). — Die rechte Seitenwand (rechts) war von einer Decorationsgruppe des Herrn Ruder-Benisch (Obergärtner Herr Kramer) eingenommen, in der sich, wie stets, eine Menge ausnehmend schöner, theils fehr seltener, blühender und nicht= blühender Bilanzen befand.

In diesem rechten Seitenflügel, vor dem Orchefter, ist der Raum von den Pflanzen ber Gräfl. Sarbenberg'ichen Gartenverwaltung, Director Rungler, eingenommen und zwar mit einer Gruppe von berr= lichen decorativen Pflanzen in blühenden und nichtblühenden Exemplaren. Die Herren Seemann u. Goepel haben die linke Seite dieses Raumes mit schönen Blatt- und Decorationspflanzen (Palmen 20.) besetzt. Die Hinterseite in diesem Flügel, also bem Restaurant gegenüber, hatte bie befannte Firma Bet. Smith u. Co. in Bergedorf mit 50 Occorations pflanzen bestellt. (Fortsekung folgt.)

Der Ursprung des Raphia-Bastes.

Schon fehr oft brachte die Hamburger Gartenzeitung Mittheilungen über den Ursprung des Raphia Baftes, der zuerft in Deutschland von Herrn A. H. Höbbel, Samenhandlung in Hamburg (S. Hamb. Gartenzeitung 1872 S. 529) eingeführt wurde und der auch jest noch der Hauptimporteur dieses Bastes ist. Ueber den Ursprung des Bastes oder von welcher Pflanze derselbe stammt, darüber ist viel geschrieben und mitgetheilt worden (Hamb. Gartenztg. 1872, S. 529, ferner Hamb. Gartenztg. XXX, p. 310, endlich Hamb. Gartenztg. XXXII, S. 21). worauf wir die geehrten Leser verweisen. Diesen an angeführter Stelle der Hamburg. Gartenzeitung von uns gemachten Mittheilungen über dieses so vorzügliche Bindematerial bringt nun Berr Garteninspector J. Bouch é in dem Rheinischen Jahrbuche für Gartentunde und Botanik, herausgegeben von 3. Bouche und R. Herrmann, t. Garteninspettor und Docent an der k. landwirthsch. Akademie Poppelsdorf (Bonn), noch folgendes Nähere, das wir zur Vervollständigung unserer früheren Mittheilungen benselben noch hinzufügen wollen. Ueber den Ursprung des Raphia-Ba= ftes fagt Berr Garteninspector Bouch e an angeführter Stelle: mehr benn zwei Decennien wird in ber Gartnerei an Stelle des früher üblichen Lindenbaftes als Bindematerial der fogenannte Raphiabaft, verwendet. Derfelbe liefert in Folge seiner Weichheit, Bahigkeit und seines geringen Gewichtes wegen unftreitig ein vorzüglicheres Bindematerial als der Lindenbaft. Der aufänglich feiner allgemeinen Ginführung entgegensichende hohe Preis ist heut zu Tage ein überwundener Standpunkt, da jeder Gärtner weiß, daß die Raphiafasern gar keinen Abfall beim Gebrauch geben, und daß selbst der feinste Faden hiervon bei weitem dauer=

hafter ift, als ein doppelt und dreifach fo ftarter von Lindenbaft.

Der Raphiabast wird denn heut zu Tage fast ausschließlich für alle möglichen Zwecke der Gärtnerei, nicht allein bei der Besestigung von Pflanzen an den ihnen zur Stüge dienenden Stäben, sondern auch besonders sür Veredlungsbänder beim Pfropsen, Copuliren und Oculiren verwendet. Nur für beständig seuchtwarme Räume bewährt er sich nicht, da in Folge der dort andauernden seuchten Luft die weichen, dünnen Fäden sehr bald versaulen; für derartige Zwecke bleibt der gute Lindenbast besser und baltbarer.

Die Pflanze, welche uns dieses vorzügliche Bindematerial liesert, ist eine Palme, welche in Nossie-Be unter dem Namen Raphia bekannt ist. Der botanische Name ist Raphia oder Sagus taedigera. Martius des schrieb diese Palmenart bereits in seinem 1823—1850 herausgegebenen Werke "Historia naturalis palmanum". Als Heimath werden hierin die Gegenden der Mündung des Tonkantius und Amazonenstroms in Süd-Amerika, besonders die am Ausstusse dieser Ströme belegenen sumspsigen, der Fluth ausgesetzten Juseln Marajo und Caviana bezeichnet, wo diese Palmenart von den Eingebornen der benachbarten Stadt Para

mit dem Mamen Jupati benannt wird.

Henry Pierron, der im Februarheft der Belgique horticole 1883 über den Ursprung des Raphia-Bastes Mittheilungen macht, giebt als Vaterland Nossi-Bé, eine an der Nordwestsüsse von Madagascar belegene kleine Insel, an. Diese Nachricht stimmt auch mit früheren in der Plore des Sorres, Jahrgang 1875, wie auch mit den früher in der Hore des Sorres, Jahrgang 1875, wie auch mit den früher in der Hore des Sorres, Jahrgang 1875, wie auch mit den früher in der Horlungen überein. Ob dies indessen nicht eine Berwechslung mit Raphia vinisera Beaux, einer an der Westsüsse Assichnen Palme, die dort eine Art Wein, den sogenannten Bourdon, siesert oder mit Raphia Russia Mart., welche auf Madagascar fultivirt wird, ist, möchte dahingestellt bleiben. Martius bezeichnet wie gesagt für die hier in Rede stehende Art Raphia taedigera ausschließlich die Nordküste Südamerikas.

Ueber den Habitus der R. taedigera sei bemerkt, daß sie einen etwa 2½. Meter hohen, dicht mit scheidenförmigen Uleberresten der älteren, absgestorbenen Blätter besetzten Stamm bildet, der durch eine prachtvolle, 20 Meter hohe und mehr als 12 Met. im Durchmesser haltende Blattstrone majestätisch gefrönt wird. Die einzelnen Bedel erreichen eine Länge von über 15 Meter. An den Mittelstiel jedes Bedels, der etwa 10 bis 12 Centim. start und 4-5 M. lang ist, reihen sich beiderseits die etwa 1,25 M. langen Fiederblättigen, aus denen, wie wir später sehen werden,

der Raphiabast gewonnen wird.

Die obere, sehr feste und zähe Haut der Wedelstiele wird in gespaltenem Zustande von den Eingebornen zur Herstellung geslochtener Decken, Jasousien und Körben verarbeitet. Das seste Junere dagegen dient, als Latten zugeschnitten, zu vielerlei Arbeiten, zur Ansertigung von Geräthen und baulichen Gegenständen.

Die Blüthe, welche in der Regel im Monat März oder April er=

scheint, besteht aus einem, zwischen der Blätterkrone hervorhängenden traubenartigen, vielverzweigten Blüthenstand, der grünliche oder rothbraune Blüthen trägt, aus denen später die einsamigen mit dachziegelartig über

einanderliegenden Schuppen bedeckten Palmenfrüchte entstehen. —

Um den Raphiabaft zu gewinnen, werden die jüngsten, noch unentsfalteten Wedel abgeschnitten und die daran befindlichen, dis dahin noch der Länge nach dem Mittelblattstiel dichtanliegenden Blätter gesammelt. Dieselben werden durch Entsernung des äußersten Endes des Kandes gespalten und erhält man durch Abziehen der äußeren Blatthäute die weischen Fäden, welche den Raphia-Bast liesern. Dieser Beschreibung, welche mit der früheren an oben angeführter Stelle der Hamburg. Gartenztg. meist übereinstimmt, ist noch eine Abbildung beigesügt, eine verkleinerte Zeichnung der im v. Martius'schen Werke enthaltenen Darstellung der Raphias oder Jupatispalme.

Die Bahl der Chren= und Geldpreife,

welche für die große allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Beranlassung Unwesenheit des 10. deutschen Pomologen-Congresses vom 26. bis 30. September 1883 in Hamburg gestiftet worden ift, war eine fehr bebeutende. Die Ehren-Breise waren am 28. September in der Ausstel= lungshalle in einem Glaskasten für das Publikum ausgestellt und von demselben mit großem Interesse besehen und bewundert worden. Breisen ift als der beste und werthvollste der Raiserpreis zu nennen, eine große goldene Staatsmedaille, welche neben dem hohen Werth, den ihr allein schon die erhabene Persönlichkeit des Gebers verleiht, einen Geld= werth von M. 500 besitzt. Dieser Preis murde von den Preisrichtern einstimmig dem Waisenhaus-Inspector Polandt in Sildesheim zuerkannt für das schönste und reichhaltigfte Sortiment Obst, enthaltend Aepfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Pfirsich, Aprikosen und Wein in Sorten, welche vom deutschen Pomologen-Berein empfohlen worden find. von Einem Hohen Senate der Freien und Hanse-Stadt Hamburg: Dreitausend Mark für die zu verleihenden Staatsmedaillen und als Zuschuß zu Geldpreisen. Bom Königl. Preußischen Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten: Zwei große filberne Staats-Medaillen, für Leiftungen im Gartenbau. — Vom Königl. Sächsischen Ministerium bes Innern: Eine Fruchtschale aus der Königl. Porzellan-Manufactur zu Mei-Ben — Vom Herzoglich Sächsischen Ministerium, Abtheilung bes Innern, zu Altenburg: zusammen Einhundertfünfzig Mark. — Bom Deutschen Bomologen-Berein: Einhundert Mark. — Bon der Hamburgischen Gefellschaft zur Beförderung der Rünfte und nütlichen Gewerbe: Drei goldene Medaillen. — Vom Verein der Gärtner und Gartenfreunde in Hietzing bei Wien: Gine goldene und vier silberne Medaillen. Krucht-Exporteuren der Stadt Hamburg: Dreihundert Mark. — Vom Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten zu Berlin: Gine goldene Medaille. - Bon Gr. Ercelleng bem Herrn Brofessor Dr. E. von Regel, Kaiserl. Russ. Wirkl. Staats-Rath, Direktor bes Botanischen Gartens in Petersburg 2c. 2c, Ehrenmitglied bes Gartenbau-Bereins für Hamburg, Alkona und Umgegend: Ein Etni mit silbernen Salzfäßchen und Lösseln. — Bom Fränkischen Gartenbau-Berein zu Würzburg: Drei silberne Medaillen. — Bom Landes-Obstbau-Berein für das Königreich Sachsen zu Meißen: Drei silberne Medaillen. — Bom Gartenbau-Berein in Apolda: Dreißig Mark. — Bom Thüringer Gartenbau-Berein zu Gotha: Zwanzig Mark — Bom Obst- und Gartenbau-Berein zu Leobschüß: Sine silberne Medaille. — Bon dem Königl. Garten-Inspector Herrn W. Lanche in Potsdam: Lanche's Deutsche Pomologie, sechs Bände. — Bon dem Herrn François Luche in Niensstäden: Das Werk von Dr. Aug. Fr. Diel über Kern-Obst-Sorten in 21 Bänden und eine große silberne Medaille. — Bon einem Coniferen-

Freunde: Gin Bierseidel mit Silberbeschlag. —

II. Geld-Preise (in verschiedener Höhe, gestistet von hiesigen und auswärtigen Mitgliedern des Gartenbau-Vereins sür Hamburg, Altona und Umgegend): Von Herrn Senator Max Th. Hahn.— Herrn Senator Ed. Johns.— Herrn Senator Theod. Rapp.— Ferner von Herren: Ed. L. Behrens, Hamburg.— Ph. A. Bergmann, Hamburg.— F. B. Blohm, Hamburg.— Aug Bolten, Hamburg.— Friedr. A. Döhner, Hamburg.— Ed. Dubbers, Dockenhuden.— Johs. von Ehren, Nienstädten.— D. P. Chrenpfort, Hamburg.— Friedr. Amburg.— Envil Güsselseh, Hamburg.— Carl Hamann, Altona.— Present. G. Härtinger, Jngolstadt.— Beter Harms, Hamburg.— Dr. jur. Emil Hartmeyer, Hamburg.— J. C. A. Haßler, Hamburg.— Gebr. Heinschn, Wedel.— Wish. D. Hell, Hamburg.— Heinrich von Ohlendorff, Hamburg.— J. Kech, Hamburg.— B. C. Roosen, Hamburg.— H. Gander, Hamburg.— H. G. Hoschen, Hamburg.— H. Gander, Hamburg.— H. G. Schmidt, Hamburg.— Hohs. Schwartin, Hamburg.— Kob. M. Sloman, Hamburg.— B. W. Thursto, Hamburg.— Baron v. Uslar auf Haus Kethmar.— Morit Warden, Hamburg.— Seingmund Warburg, Hamburg.— H. G. Westerich, Hamburg.— Bost. Wesselsehung.— Kost. Wesselsehung.— Hohs. Wesselsehung.— Kost. Wesselseh

Ornithogalum gracile.

Unter diesem Namen wird von der Samenhandlung und Handels=gärtnerei der Herren Roth und Collingbourn zu Port Elisabeth am Borgebirge der guten Hoffnung eine Pflanze offerirt und encpsohlen.

Im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. machten wir (S. 506) auf den blumistischen Werkh mehrerer Arten der Gattung Or-

nithogalum aufmerffam.

Eine noch andere sehr beachtenswerthe Art der Gattung Ornithogalum ist auch das hier oben genannte O. gracile, über welche die Herren

Roth u. Collingbourne in Port Elisabeth mittheilen. Sie schreiben ums: In den letzten Jahren ist keine neue Pflanze eingeführt worden, die einen größeren Werth für Frühtreiberei im Winter als diese besäße Syringen, Spiraea japonica, Hyacinthen, Tuberosen u. dergl. m., so werthevoll diese Pflanzen auch alle sind, sind jedoch schon zu allgemein und man sindet sie für jedes Bouquet verwendet, so daß die Blumen der genannten Pflanze eine sehr willkommene Neuheit sind. Noch nie wurde eine Pflanze so massenhaft cultivirt, die so großen Werth hat sür obigen Zweck. Der billige Preis, die leichte Art und Weise, mit der die Pflanze sich treiben läßt, der Reichthum der glänzend schneweißen Blumen, der Wohlgeruch und die elegante Form derselben, sowie auch die lange Dauer derselben, übertrifft in der That alles, was bisher von einer Pflanze geboten wurde.

Ornithogalum arabicum wurde in letterer Zeit in Catalogen und in englischen Gartenzeitungen boch gepriefen*), obschon diese Species nicht der Schatten des O. gracile ift. Die Zwiebeln des O. gracile find wie die der weißen römischen Hoacinthen, nur wenig kleiner. Der Blumenstengel ist glatt und etwa 8 Zoll bis zu den ersten an ihm befindlichen Blumen lang. Die Blumentraube ift 6-7 Zoll lang und regelmäßig. Die Blumenftiele sind dünn und zierlich, etwa 1½ Zoll lang und tra-gen die Blumen mit Leichtigkeit, die sich somit auch vortrefflich zur Anfertigung von Bouquets verwenden laffen. In Bouquets find diefe Blumen von außerordentlichem Effekt. Zede einzelne Blüthentraube besteht aus ungefähr 40 einzelnen Blumen, welche regelmäßig um ben Stengel stehen und von denen fortwährend ungefähr 20 geöffnet sind und einen sehr angenehmen Gernch verbreiten. Jede Zwiebel blüht 8-10 Wochen lang. Man kann während der Blüthezeit die Bflanzen aus der Erde oder den Töpfen heben, deren Wurzeln abschneiden und fie dann zur Aufzierung von Blumenkörben zc. verwenden, in welchem Zustande die Blumen- sich mehrere Wochen frisch erhalten.

Alls Topfpflanze, zu 3 Stück in einem Topfe, ist dies Ornithogalum sehr zu empfehlen, ebenso zu Einsassungen um Beete im Garten oder für Blumenbeete; im freien Lande blühen die Zwiedeln im Mai und Juni, lassen sich auch im Freien überwintern, wenn sie mit einer trocknen Laude decke vor dem Eindringen des Frostes in die Erde geschützt werden. Zum Frühtreiben verlangen sie dieselbe Behandlung wie die Hyacinthen, doch verlangen die Pklanzen viel Bodenwärme und eine sandige Erde.

Die Herren Roth u. Collingbourne in Port Elifabeth (Süd-Ufrika) offeriren 100 Stück ftarke blühbare Zwiebeln franco Gent zu 7 M. 50 Pf. 500 Stück 30 M. Bestellungen, Briese 2c. zu richten an Herrn Henry Stampaert 7 Ruc

Longue de Violettes 7. Gand, Belgique.

(Fortsetzung weiter hinten.)

[&]quot;) Auch die Samb. Gartengig, machte auf diese Pflanze aufmertfam.

Berein deutscher Rosenfreunde.

In den Jahren 1881 und 1882 ergingen an alle deutschen Rosen= güchter und Rosenliebhaber, sowie Freunde und Förderer des heimischen Gartenbaues Rundschreiben, in welchen ber dringende Wunsch ausgesproden war, einen "Deutschen Rosisten-Berein" ins Leben zu rufen, ähnlich wie er in Frankreich und England exiftire. Auf Grund Diefer Schreiben haben nun die Gartenbauvereine und deren Unhänger den Herrn K. Schneider II. aus Wittstock mit der Bründung eines "Rosiften-Bereins beauftragt. Bu biesem Zweck bot sich als sehr paffende Gelegenbeit die Gartenbau-Ausstellung und der Bomologen-Congress in Hamburg. Behufs Constituirung des Bereins waren nun auf einen Abend alle Rosengärtner und Rosenfreunde von Herrn F. Schneider II. zu einer Versammlung nach Sagebiel's Ctablissement in Hamburg berufen. Dieselbe wurde im Theatersaale abgehalten und war von etwa 70 Personen besucht. Auf der Tagesordnung ftand: Entwurf der Statuten, Wahl eines Borftandes. Bereinsorgan und Berathung über die erste Rosenausstellung. 8 Uhr eröffnete der Borsitzende Herr F. Schneider II. die Bersammlung. Hierauf begrüßte Herr Harms als Hamburger Rosenzüchter die aus-Nachbem sodann die Wahl eines provisorischen Schrift= wärtigen Collegen führers stattgefunden, verlas Herr Schneider die Statuten der engslischen Gesellschaft "National Rose Society." welche der gegenwärtigen constituirenden Versammlung als Vorlage dienen sollten, und bemerkte sodann, daß der Name "Rosisten-Berein" vielfach Anstoß erregt habe. Es bleibe der Versammlung ja unbenommen, einen anderen Namen zu wählen. Aus der Versammlung wurden hierauf verschiedene Namen in Vorschlag gebracht, u. A. auch "Berein deutscher Rosenzüchter." Herr Harms bemerkte, daß man unter "Rosenguchter" biejenigen Leute verftehe, welche Rosen für den Handel zögen, es follten aber alle Rosenliebhaber dem Bereine beitreten. Es exiftiren aber Rosenliebhaber, welche überhaupt keine Rosen zuchteten. Nach längerer Debatte über biesen Gegen= ftand wurde durch Abstimmung beschloffen, dem Berein den Namen "Berein deutscher Rosenfreunde" zu geben. Herr Möller = Erfurt beantragte in den Zwecken des Bereins "Die Beurtheilung von Rosensorten" mit aufzunehmen. Der Antrag wurde abgelehnt, dagegen der Antrag des herrn Professor Dr. Wittmad als Zwed des Bereins zu bezeichnen: Berbreitung, Cultur und Bervollkommnung der "Rosen" mit Majorität angenommen. — In der weiteren Berathung der Statuten wurde beichloffen: "daß möglichst alljährlich eine Rosenschau in größeren Stabten Deutschlands abwechselnd im Norden und im Suden abgehalten werden Der jährliche Beitrag ist Mf. 3. Sämmtliche Mitglieder genießen das Privilegium, die Ausstellungen der Gesellschaft ohne Eintrittsgeld besuchen zu dürfen. Das Bereinsjahr beginnt mit dem 1. Juli findet alijährlich eine Generalversammlung, womöglich im Anschluß an eine Rosenausstellung statt. Der Vorstand wird auf ein Jahr gewählt. Die Wahl findet durch Stimmzettel statt. Die absolute Mehrheit der anwesenden Mitglieder ift entscheidend. Bei Stimmengleichheit entscheidet das Loos. — Nach Feststellung des Statuts wurde die Wahl des Borstandes vorgenommen Ju., ersten Vorsikenden wurde Herr Hosmarschall St. Paul Hillaire ersten Vorsikenden wurde Herr Hosmarstretenden Vorsikenden Herr His Fischbach in Schlesien, zum stellverstretenden Vorsikenden Herr Haus Famburg, zum Cassirer Herr Straßheim aus Sachsenhausen dei Frankfurt, zum Schriftschrer Herr F. Schneider II. aus Wittschut und zum stellvertretenden Schriftsührer Horr Dröge müller aus Neuczus a./d. Elbe gewählt. Herr Wöller-Ersurt bringt hierauf in Vorschlag, im nächsten Jahre eine Generalversammlung, verbunden mit einer Rosenunzstellung, zu arrangiren und den Vorstand des "Vereins deutscher Rosenschlagen, zu derungten von Hamburg und Altona zu ersuchen, die Vorsbereitungen zu treffen Der Antrag wurde mit Majorität angenommen. Schluß der Versammlung 10½ Uhr.

Gartenban-Ansstellung in Hamburg.

(Fortsetzung.)

Den obigen Mittheilungen über diese großartige Ausstellung sügen wir noch Folgendes hinzu: — Sämmtliche Ehrenpreise wurden in einem der Seitenslügel der Halle ausgestellt und waren stets von Zuschauern umsdrängt. — Der Kaiserpreis, die große goldene Staatsmedaille, welche neben dem hohen Werth, den ihr allein schon die erhabene Persönlichkeit des Gebers verleiht, einen Goldwerth von 500 M. besitzt, ist dem Waisenhaus-Inspector Palandt in Hildesheim zuerkannt worden und zwar für die beste und preiswürdigste Lösung der ersten Programm-Nummer, destressend das schönste und reichhaltigste Sortiment Obst, enthaltend Aepsel, Virnen, Pflaumen, Kirschen, Pfirsiche, Aprisosen und Wein in Sorten, welche vom deutschen Pomologen-Verein empfohlen sind.

Den Chrendreis des königl. Sächsischen Ministeriums des Innern, eine prachtvolle Fruchtschale aus der königl. Porzellan-Manufactur zu Meißen, hat Frau Ad. Roch in Braunschweig für das von ihr ausgestellte reichhaltigste und werthvollste Sortiment Dürrobst, von Brivaten

getrocknet, erhalten.

Eine vielseitiges Interesse erregende Ausstellung befand sich links vom Ausgange nach den Anlagen im Freien, nämlich der Johannisbeer-Wein aus der Kellerei der Herren R. Menges u. Co. in Charlottenburg. Auf einem eleganten Schanktisch liegen drei Gebinde mit 1882er Gewächs, welche die verschiedenen Bezeichnungen "Grosseille" (hellgelb), "Ruby-Castle" (hellroth) und "Perle blanche" (goldgelb) führen. Die beiden letztgenannten Sorten überraschten in der That den sie Prodirenden durch ein angenehmes Aroma und ziemlich milben Geschmack. Der Gerichts-Chemiter Dr. C. Bischof in Berlin attestirt, daß das Produkt reiner Beerenwein ist. Der Wein hat denn auch die Preisrichter derartig befriedigt, daß sie demselben den ersten Preis ertheilt haben. — In diesem Flügel ist von Herrn Consul Laeisz (Obergärtner Erdmann) eine prachtvolle Blatt-Begonien-Gruppe ausgestellt, welche mit dem ersten Preise prämiirt ist, von Herrn Dr. E. Hartmeyer (Obergärtner Klug) außer Concurrenz ein Beet mit 30 in Kugelform gezogenen Diosma alba (Götterdust),

lauter gleiche Exemplare, die durch ihre Schönheit viel Aufmerksamkeit erregen, ferner von Herrn Ed. &. Behrens (Obergärtner Bartels), ein Cyclamen-Beet, das den zweiten Preis erhielt, von Herrn Asmuth Müller-Bremen eine Gruppe Phormium, von Herrn & D. Dender-Hobeluft eine Adiantum-Gruppe 2c. - Bon imponirender Wirtung ist die bunte Gruppe, womit Herr Obergärtner &. Kramer aus den Jenisch'schen Treib= häusern zu Flottbeck die linke Seitenwand befetzt hat. Die darin ent= haltenen seltenen Pflanzen konnten wir leider nicht aufnotiren, da dies in dem Gedränge der Besucher der Ausstellung unmöglich war. Die genannte Gruppe enthielt aber eine große Augahl herrlicher, feltener Pflanzen im vorzüglichsten Aulturzustande. Nur die Schlingpflanze Lapageria rosea sei erwähnt. Das Cremplar in Schirmform gezogen war mit Hunderten von Blumen bedeckt. Der Seitenflügel mit dem Orchester enthält eben= falls viel Schönes und Beachtenswerthes. Un der Seite hat die Baron von Uslariche Gartenverwaltung, Rittergut Haus Rethmar bei Sehnde eine gemischte Gruppe ausgestellt, die u. A. mit Erotonsorten, Dracaenen, Tuberrofen ze, reich ausgestattet ist. Hinter bem Orchester befindet sich eine bunte Gruppe der Herren Bet. Smith & Co. und hat Herr H. F. B. Barnce-Altona mehrere Beete u. U mit Erica hiemalis 2c. angelegt, sowie Herr Moldenhauer-Hamm prachtvolle hochstämmige Kronen-Myrten und Herr Otto Defeniß= Barmbeck ebenfalls recht beachtenswerthe Sachen zur Anschauung gebracht. Die Seitenwand schmückt Graf von Hardenberg — Roerten — (Obergärtner 28. Rungler) mit einer außerlesenen Blattpflanzen-Gruppe. — Durch eine große Decorationsgruppe zeichnet sich hier links vom Orchester Herr Balmen, Farnen, Dracaenen, Amaranten, Francis-Emil Neubert aus. cea calycina, Eucharis amazonica u. a. m. erstrecten sich in geschmackvoller Aufstellung bis in den Eingangsflügel hinein. Diese außerordent= liche Leiftung ist von den Preisrichtern durch Berleihung des großen Ehrenbechers des Vereins und des von Herrn Rob M. Sloman ausgesetzten Ehrenpreises von 300 M. anerkannt worden.

Nach einem Neberblick auf das Gefammt-Arrangement der Pflanzen in der Halle, begeben wir uns auf den Ausstellungsplat im Freien, welcher die Halle umgiebt, von dem wir dem schon oben Mitgetheilten noch einiges Bunächst sieht man hier eine mit einem Extrapreise prämiirte nachtragen. Coniferengruppe, deren Aussteller nicht genannt ift. Die Herren Peter Smith & Co. haben schön geformte Zwerg-Coniferen in mindestens 15 verschiedenen Arten und 50 große Coniferen in 25 verschiedenen Arten, welche den ersten Preis erhalten haben, und 30 unter 1 Meter hohe Coniferen, für welche ein Extrapreis ertheilt ist, ausgestellt. Durch Schönheit und Mannigfaltigkeit besonders ins Luge fallend sind Spalier-Obstbäume von Gebr. Heinsohn in Wedel, hochstämmige Johannis= und Stachel= beeren von Asmuth Müller-Bremen, Spalier= und Pyramidenbäume von B. Müllerklein zu Karlstadt am Main in Bayern u. A. Große voll= ständige Obstgärten mit den schönsten tragenden Bäumen sind hier an= gelegt von François Luche in Kl. Flottbeck, von N. Gaucher in Stuttgart, deffen Dbst= und Gartenbau-Schule auch wundervoll gezogene Spalier= und Formbäume, sowie Cordonbäume geliefert hat, und ferner von Emanuel Otto in Nürtingen (Württemberg). - Bielen Beifall bei den Obst=

züchtern finden die von Carlos A. Nagel ausgestellten eisernen verzinkten Blumenstöcke und Pfähle für Wein- und Gartenbau-Cultur, aus der Fastrik von Franz Borner in Köln a. Rhein. Beachtenswerthe Collectionen von Obstödumen brachten ferner die Marsseler Obstdaumschule von H. B. Warnecke zu Burgdamm dei Burg-Lesum, Lambert & Reiter zu Trier, und L. Späth-Berlin zur Anschauung. Vorzügliche Cremplare hat H. C.

Harmsen. Wandsbecker Blantage ausgestellt. Abgeschnittene Blumen und Arrangements von Blumen. Beim Betreten des linken Seitenflügels, welcher hauptfächlich dem Reiche der abgeschnittenen Blumen, der Blumenforbe, der Tafelaufjäge, der Bouquets für Brante, für den Ball, für die Taufe 20., ferner der Herrlich= feit von Kränzen, Haarputen und soustiger Blumen-Arrangements gewidmet ist, ladet zunächst eine Collection von Rosen in nicht weniger als ca. 300 Sorten, welche der renommirte Rosenzüchte Herr Friedr. Harms, Eimsbüttel, außer Concurrenz ausgestellt hat, den Blumenfreund zu einer lieblichen Beschauung ein, indem derselbe bier die neuesten Reuheiten die= fer herrlichen Blumen vertreten findet. Nicht weit davon nimmt Herr 2. Beder-Lociftedt für fünf Sorten theils gefüllter Beilchen die Aufmertfamteit in Anspruch. Gehr schöne Sachen haben A. Betersen, F. J. Bectmann-Altona, H. F Harm, Stard & Berger, Wilh. Fritz, Gust. Desebrock, Arth. Röhl Nachfolger, Frau &. Dittmer, A. R. Becker, Traugott Marsch, F. Fahrenberg, H. Klot, J. F. Helms, Siegfr. Minden und viele Undere ausgestellt, Alle werben aber von den Gebrüder Senderhelm. den Hoflieferanten der Kronprinzessin des Deutschen Reichs und von Breußen, Die legtgenannten Herren haben u. A. am äußersten Ende des Klügels ein prachtvolles Arrangement auf schwarzem Sammet außer Concurrenz geliefert, das allgemeine Bewunderung erregte, nämlich zwei Spiegel in Blumenrahmen, ein Bild, Blumenstück auf Glas, ein großes Riffen, einen Auffat in Füllhornform, mehrere Bouquets 2c. und außerdem für den besten Tafelauffat, das beste Ballbouquet, das beste Bafenbouquet, den schönsten Brautkranz und Anderes erste Preise erhalten. Mit erften Breisen find ferner prämitrt die Herren A. Betersen für den vorzüglichsten Blumenforb, J. F. Bedmann-Altona für den zierlichsten Blumenkorb, für den besten Tafelauffatz und für Trauersymbole, Frau L. Dittmer für ein Handbouquet in Straufform ohne Draht, C. A. Friedrich für das schönfte Brautbouquet, Traugott Marsch für einen Tauftranz und Haarput, H. Klot ir. für eine neue Leistung in Blumen-Arrangements.

Zur Preisvertheilung

auf der großen allgemeinen Gartenbau = Ausstellung in Beranlassung der Anwesenheit des 10. deutschen Pomologen= Congresses.

In Abtheilung C. Baumschule. Für die besten 6 Apfelbäume, Hochstämme mit nicht über 2jähriger Krone: 1. Preis: große silberne Medaille: Lambert u. Reiter, Trier, 2. Preis: kleine silberne Medaille: Haad u. Müller, Trier. — Für dess

gleichen, Halbstämme: 1. Preis: große filberne Medaille: C. Million, Lübed, 2. Preis: fleine filberne Medaille: Bartner-Lehrschule, Rotha. - Für die besten 6 Birnbäume; Hochstämme mit nicht über 2jäh= riger Krone: 1. Preis: große silberne Medaille: Lambert u. Reiter, Trier, 2. Breis: fleine filberne Medaille: Saad u. Müller, Trier. -Für desgleichen, Halbstämme: 1. Preis: große silberne Medaille: C. Million, Lübeck, 2. Preis: teine silberne Medaille: H. Heckt, Forsteck bei Kiel. – Für die besten 6 Steinobst-Bäume, Hochstämme mit nicht über 2jähriger Krone: 1. Preis: große filberne Medaille: 2. Spath, Berlin, 2. Preis: fleine filberne Medaille: Saad u. Müller, Trier. - Für desgleichen, Halbstämme: 1. Preis: große silberne Medaille: J. S. Stelkner u. Schmalk Rachfolg., Lübeck, 2. Preis: fleine filberne Medaille: H. Heckt, Forsteck bei Kiel. — Für die besten 10 Kernobst = Bäume, in 10 Sorten zu Chaussee = Pflanzung geeignet, mit paffender Stammbobe: 1. Preis: große filberne Medaille: Lambert und Reiter, Trier, 2. Preis: kleine silberne Medaille: R. Gaucher, Stuttgart. — Für die 6 besten Kernobst-Bäume, in Pyras midenform, nicht über 6 Jahre alt: 1. Preis: große silberne Medaille: François Luche, Kl. Flottbeck, 2. Preis: fleine filberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, - Für die beste Kernobst-Byramide, Bracht-Exemplar: 1. Preis: große filberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Breis: fleine filberne Medaille: Gebr. Beinfohn, Wedel. - Für die 6 besten Kernobst-Bäume, in Spindelform, nicht über 4 Jahre alt: 1. Preis: große filberne Medaille: François Enche, Al. Flottbeck, 2. Preis: fleine filberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart. — Für die 6 besten Kernobst-Spalier-Bäume, in Etagenform, nicht über 6 Jahr alt: 1. Preis: große silberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: fleine silberne Medaille: François Luche, Klein-Flottbeck. — Für die schönfte Maikirsche, Spalierbaum, in Ctageform: 1. Breis: kleine silberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: große bronzene Medaille: Emanuel Otto, Nürtingen, Bürttemberg. - Für die schönste Pflaume, Spalierbaum, in Etagenform: 1. Preis: fleine silberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: große bronzene Medaille: François Luche, Al. Flottbeck. — Für den schönsten Pfirsich, Spalierbaum: 1. Preis: fleine filberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: große bronzene Medaille: Emanuel Otto, Nürtingen, Württemberg. — Für die schönste Aprikose, Spalierbaum, in Etagenform: 1. Preis: große silberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: fleine filberne Medaille: François Luche, Al. Flottbeck. — Für die schönften 4 Kernobst-Bäume, in Cordonform, einarmige, nicht über 5 Jahre alt: 1. Preis: kleine silsberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: große bronzene Mes daille: Emanuel Otto, Nürtingen, Extra-Breis: große bronzene Medaille: L. Späth, Berlin. — Für die schönsten 4 Kernobst-Bäume in Cordonform, zweigrmige (T-Form): 1. Breis: fleine filberne Medaille: N. Gaucher, Stuttgart, 2. Preis: große bronzene Medaille: Emanuel Otto, Nürtingen, Extra-Preis: große bronzene Medaille: François Luche, Al. Flottbed. — Für die schönsten 6 Stachelbeeren, hochstämmig, nicht über 1,50 Meter Stammhöhle, Krone nicht über drei Jahre alt:

1. Preis: Ehren-Preis Sr. Excellenz des Herrn Professor Dr. C. v. Regel, faiferlich ruffischer Wirklicher Staatsrath, Director des botanischen Gartens in Petersburg 2c. 2c., Ehrenmitglied des Samb. Gartenb. Bereins: Gin Etui mit silbernen Salzfäßchen und Löffeln: Usmuth Müller, Bremen, 2. Preis: große bronze Medaille: 3. S. Stelzner & Schmalt Rachf., Lübed, Extra-Preis: große bronzene Medaille: Friedrich Riging, Leigtau, Proving Sachsen. - Für die schönften 6 Johannisbeeren, hochstämmig, nicht über 1,50 Meter Stammhöhe, Krone nicht über drei Jahre alt: 1. Preis: fleine silberne Medaille: Usmuth Müller, Bremen, 2. Preis: große bronzene Medaille: &. Späth, Berlin. — Für 25 hochstämmige Rosen, in 25 Sorten, im Freien cultivirt: 1. Preis: große filberne Medaille: Lambert & Reite'r, Trier, 2. Breis: fleine filberne Medaille: C. Million, Lubed - Für 25 niedrige Rosen, desgleichen: 1. Preis: kleine silberne Medaille: C. Mil= lion, Lübeck. - Für 6 Trauer-Rosen in mindestens 3 S: 2. Breis: kleine silberne Medaille: Otto Jungk, Jena. Für 15 Solitairbäume, Laubholz, in Busch- oder Pyramidenform in 15 verschiedenen Arten: 1. Preis : große silberne Medaille und M. 30: Peter Smith & Co., Bergeborf. 2. Preis: fleine filberne Medaille und Mt. 15: &. Spath. Berlin. - Für 10 Trauerbäume, in 10 verschiedenen Arten: 1. Preis: große filberne Medaille und Mf. 15: 8. Spath, Berlin, 2. Preis: kleine filberne Medaille und Mf. 10: John Carls fon, Farmsen. Für eine Gruppe Hydrangea paniculata grandiflora: 2. Preis: fleine silberne Medaille und Mf. 10: Ww. Richers, Hamburg. - Für 5 Bäume, neuerer Ginführung, belaubt: 2. Preis: fleine silberne Medaille und M. 15: Beter Smith & Co., Bergedorf. - Für 10 Sträucher, neuerer Einführung, belaubt: 1. Preis: Große filberne Medaille und Mt. 20: Beter Smith & Co., Bergeborf. - Für ein Sortiment von 12 Schlingpflanzen, in 12 verschiedenen Arten: 1. Preis: Große filberne Medaille: L. Späth, Berlin. 2. Breis: Rleine silberne Medaille: Beter Smith & Co. Bergedorf. - Für 6 Rant-Rosen, in 6 verschiedenen Arten: 2. Breis: Große bronzene Medaille: C. Million, Lübeck. — Kur 12 Alleebaume, von circa 3 m Stammhöhe und 6 cm Durchmesser (1 m hoch gemessen), in verschiedenen Sorten: 1. Preis: Große silberne Medaille und Mf. 20: Ho. C. Harmsen, Wandsbeck, 2. Preis: Aleine filberne Medaille und Mt. 10: 2. Spath, Berlin. — Für eine hervorragende Neuheit in Laubholz: 1. Breis: Chren=Breis des Herrn Dberförfter C. Weh= ling, in Groß-Borstel: 30 Mt. und große silberne Medaille vom Samb. Gartenb. = Berein: Beter Smith & Co., Bergedorf. - Für die besten einjährigen Sämlinge von Aepfeln, Birnen, Kirschen und Pflaumen, à 25 Stud: 1. Preis: große bronzene Medaille: Gärtnerlehr= anstalt in Rötha, 2. Preis: fleine bronzene Medaille: 3. Stolbom, Wittfiel bei Cappeln. — Für desgleichen verpflanzte, nicht über 3 Jahre alt: 1. Preis: große bronzene Medaille: L. Spath, Berlin, 2. Preis: ffeine bronzene Medaille: John Carlsson, Farmsen. Extra-Preis: fl. bronzene Med. Gärtnerlehranstalt in Rötha. — Für die besten Quitten=, Doucin= und Paradies-Unterlagen, à 25 Stud, Sämlinge aus= geschlossen: 1. Preis: große bronzene Medaille: 2. Spath, Berlin.

Für die besten Heckenpflanzen, einjährig, Weißdorn, Weiß- und Rothbuchen oder Liguster à 25 Stud: 1. Preis: große bronzene Medaille: 3. Stol= bom, Wittfiel bei Cappeln. — Für desgleichen verpflanzte, nicht über 3 Rahre alt: 1. Preis: große bronzene Medaille: L. Späth, Berlin, 2. Preis: fleine bronzene Medaille: J. Stolbom, Wittfiel bei Cappeln. — Für bes= gleichen verpflanzte, nicht über 3 Jahre alt: 1. Preis: kleine silb. Medaille: L. Späth, Berlin, 2. Preis: große bronzene Medaille: J. Stolbom, Wittfiel bei Cappeln. — Kür desal. verpflanzte nicht über 4 Jahre alt: 1. Preis: kleine silberne Medaille: 3. Stolbom Wittkiel bei Cappeln. 1. Preis: Chrenpreis des Frankischen Gartenbauvereins zu Würzburg: eine filberne Medaille: M. Dertel, Braunschweig, 2. Preis: tleine filberne Medaille: Carl Wolff, Braunschweig. — Für den besten Obstwein: 1. Preis: große filb. Medaille: R. Menges u. Co., Charlottenburg. 2. Preis: fleine filb. Medaille: Louis Pernitfc, Leipzig. Kur den besten Obst-Branntwein. 1. Preis: große silb. Medaille: Ernft Schmidt, Rlein-Döbschütz in Sachsen. 2. Breis: fleine filberne Medaille: Obft- u. Gartenbaufcule des Landw. Rreis-Bereins in Bauken. -

In der Abtheilung B. Topf = Obstbäume mit Früchten, erhielt: einen Staats-Breis in Form einer goldenen Medaille im Werthe von Einhundert Mart: Rob. M. Sloman, Hamburg. Für 5 Tafel-Aepfel in 5 Sorten, 1. Preis: Ehren-Preis des Herrn August Bolten in Samburg, Dreißig Mark und große silberne Medaille vom Verein: Rob. M. Sloman, Hamburg. Für 3 Tafel-Aepfel, in drei Sorten. 1. Preis: große filb. Medgille und M. 15, Villa Beffe, Blankenese. Für 1 Tafel-Apfel. Bracht-Exemplar. 1. Preis: große silb. Medaille und M. 10: Johs. Beffelhoeft. 2. Preis: fl. filb. Medaille: Billa Seffe, Blantenese. Extrapreis: fleine silb. Medaille: Rob. M. Sloman. Für 5 Tafel-Birnen, in fünf Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille und M. 30: Rob. M. Stoman, Hamburg. Für 3 Tafel-Birnen in 3 Sorten. 1. Preis: große silberne Medaille und M. 15, Billa Heffe, Blankenefe. Für 1 Tafel-Birne, Bracht-Cremplar. 1. Preis: große filberne Medaille

und M. 10, John Besselhoeft. 2. Preis: kleine silb. Medaille: Rob. Mt. Stoman. Extra-Breis: fleine filb. Medaille: Billa Seffe, Blan-

Kur 1 Pfirfich: 2. Preis: fleine filb. Medaille: Billa Seffe, Blankenese.

fenese.

In die Abtheilung C. Baumschule, find folgende Breife gefallen: Für die reichhaltigste und schönste Sammlung von Coniferen in mindestens 30 Exemplaren, nicht höher als 1 m. Ehren-Preis von einem Coniferen-Freunde: Gin Bierseidel mit Silberbeschlag: Beter Smith u. Co. Bergedorf. Für 25 Coniferen in 25 Arten, verschieden: 2. Preis: große bronzene Medaille: Gräfl. v. Kielmannsegge'sche Baumschule, Gulzow bei Lauenburg. Für 25 Coniferen in 25 verschiedenen Arten, aus ben Gattungen Abies. Picea, Tsuga und Larix: 1. Preis: große filb. Medaille und M. 30, C. Schlobohm, Gidelstedt. Für 25 Coniferen, Zwerg-, in mindeftens 15 verschiedenen Arten: 1. Breis; große filb. Dedaille und M. 30, Beter Smith u. Co., Bergedorf. 2. Breis: fleine filb. Medaille und Mt. 20, Friedr. Renmer, Moers a./Rhein. Für 25

Tarus, in mindestens 12 verschiedenen Arten und Barietäten, in bervorragender Kultur: 1. Preis: große filberne Medaille und M. 30, Friedr. Renmer, Moers a /R. Für den ichonften Chamaecyparis (Cupressus oder Retinospora): 1. Breis: große filberne Medaille, Gebrüder Heinfohn, Wedel. 2. Preis: fleine filberne Medaille, S. 3. Mathiefen, Halftenbeck. Für die schönste Zwerg-Conifere: 1. Breis: große silberne Medaille, H. Heis: große filberne

In Abtheilung D. Decorationsgruppen, sind nachstehende Preise vertheilt: Für eine Gruppe von ca. 150 Stud blübenden und nicht blühenden Pflanzen: 1. Preis: Staats-Preis der Freien und Hanse-Stadt Hamburg, große goldene Staats-Medaille und Ehren-Breis des Herrn Robt. M. Sloman in Hamburg: Dreihundert Mark: Emil Neubert, Hamburg -- Für eine Gruppe von 75 Stud blubenden und nicht blubenben Bflanzen. 2. Breis: Große filb. Medaille und M. 75: Beter Smith & Co., Bergedorf. - Für eine Gruppe von 50 Stud blübenden und nicht blühenden Pflanzen. 1. Preis: Goldene Medaille der Hamburgiichen Gesellschaft zur Beförderung der Runfte und nütlichen Gewerbe: Hermann Senderhelm. 2. Preis: Große silb. Medaille und M. 50: Gräft. v. Hardenberg's che Gartenverwaltung, Hardenberg. — Für eine Gruppe von 50 Stück Blattpflanzen. 2. Preis: Große silb. Mesdaille und M. 50: Usmuth Müller, Bremen. — Für eine Gruppe von 50 Coniferen, in mindeftens 25 Arten. 1. Breis: Silberner Chrenbecher des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend, Peter Smith & Co., Bergedorf, 2. Breis: große filb. Medaille und M. 75 Johs. v. Chren, Nienstädten. Extrapreis H. C. Harmsen, Bands-bed. Für eine Gruppe von 26 Palmen (Pandaneen und Cycabeen eingeschlossen). 1. Preis: Silberner Chrenbecher des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend, Abr. Phil. Schuldt. Für eine Gruppe von 50 Belargonien, in mindestens 25 Sorten in Blüthe. 1 Preis: große filb. Medaille und M. 30, Conful & Laeisz. 2. Breis: fleine filb. Medaille und M. 20: B. Haper, Altona. Für eine Gruppe von 50 Anollen-Begonien: 1. Preis: große filb. Medaille und M. 50, As= muth Müller, Bremen. 2. Preis: kleine filb. Medaille und M. 30, Dr. Emil Hartmeyer. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden, I. Preis: große silb. Medaille und M. 50, Conful F. Laeisz 2. Preis: feine filb. Medaille und M. 30. Sattler und Baethge, Quedlinburg. Extra = Preis: fleine filb. Medaille, Adolph Rlengel, Wandsbeck. Für eine Gruppe von 50 Stück Farne: 1. Preis: Staats-Breis der Freien und Hanse-Stadt Hamburg große gold. Medaille: Rob. M. Sloman. Für eine Gruppe von 50 Stück Dracaena in mindeftens 25 Arten: 2. Breis: große filberne Medaille und Dt. 50: B. Wende, Döhren. Für eine Gruppe von 50 Cyclamen: 1. Preis: Rleine goldene Medaille des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend und Ehren = Preis des Herrn Emil Hesse in Altona, Zehn Mark: C. Stoldt, Wandsbeck. 2. Preis: große filberne Medaille und M. 30. E. L. Behrens, Hamburg. Extra-Preis: große filberne Medaille: Emil Neubert für eine Gruppe von 50 Maranta in mindestens 20 Sorten. 2. Preis: große silberne Medaille und M. 50, B. Wen de,

Döhren. Für eine Gruppe von 5() Caladium in mindestens 30 Sorten: 1. Preis: große silberne Medaille und M. 5(), Consul F. Laeisz. Für ein Teppichbeet, circa 1() [m.: 1. Preis: große silberne Medaille

und M. 50. 3. D. Deder.

In der Adtheilung E. Neuheiten, wurden an Preisen vertheilt: Hür 3 hervorragende Neuheiten, verschieden: 1. Preis: Goldene Medaille des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten zu Berlin: M. R. Jenisch, Flottbeck. 2. Preis: Große silberne Medaille des Bereins und M. 25: Bar. v. Uslar'sche Gartenverwaltung. Für 3 neue Kalthauspflanzen. 2. Preis: fleine silb. Medaille und M. 20, Usmuth Müller, Bremen. Für eine neue Orchidee: 1. Preis: große silb. Medaille und M. 20, Friedr. Borlée. Für 3 neue Coleus: 1. Preis: große silb. Medaille, Idedaille, Johs. Baur, Altona. 2. Preis: fleine silberne Medaille, Sattler u. Bäthge, Quedlindurg. Für drei neue Begonien in Blüthe: 2. Preis: fleine silberne Medaille, Asmuth Müller, Bremen. Für 3 neue Fuchsien: 1. Preis: große silberne Medaille, Asmuth Müller, Bremen. Für neue Züchtungen: 1. Preis: große silberne Medaille und M. 20, Seemann u. Goepelt, Wandsbed. 2. Preis: fleine silberne Medaille und M. 20, Seemann u. Goepelt, Wandsbed. 2. Preis: fleine silberne Medaille und M. 15, F. W. Böttcher,

Hamburg.

In Abtheilung F. Cultur= ober Schaupflanzen, wurden vertheilt: Für 5 Warmhauspflanzen, in 5 Arten, 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn Bm. D. Hell in Hamburg, Ginhundert Mart: Abr. Phil. Schuldt. Hür 5 Palmen, in 5 Arten: 1. Preis: Ehrenpreis des Vereins der Gärt= ner und Gartenfreunde in Hieging bei Wien: Gine goldene Medaille: Friedr. Worlee, Hamburg. 2. Preis: Chrenpreis des Bereins der Gartner und Gartenfreunde in Dieging bei Wien: Gine filb. Medaille, Bar. v. Uslar'sche Gartenverwaltung. Für 5 Maranta, in 5 Arten, 2. Preis: fleine filb. Medaille und Dt. 15, Conful & Laeisz. Für 5 Dracaena, in 5 Arten: 1. Preis: große silb. Medaille und M. 25, F. W. Böttcher, Hamburg. Für 5 Warmhausfarne, in 5 Arten: 1. Pr.: Ehrenpreis des Bereins der Gärtner und Gartenfreunde in Hiezing bei Wien: Eine filberne Medaille und Zugabe des Vereins, M. 20, Abt. M. Sloman. Für 3 Abiantum. 1. Preis: Chrenpreis des Bereins der Gartner und Gartenfreunde in Sieging bei Bien: Gine filberne Medaille und Zugabe des Bereins, M. 15, Rob. M. Sloman. 2. Preis: fleine silb. Medaille und M. 10, J. D. Den der. Für 5 Croton, in 5 Arten oder Barietäten: 2. Preis: fleine silb. Medaille und M. 20, Gräfl. von Hardenberg'sche Gartenverwaltung. Für 5 Bromeliaceen, in 5 Arten. 1. Preis: große silb. Medaille und M. 25, Friedr. Worlee. 2. Preis: fl. filb. Medaille und M. 15, Baron v. Uslar'iche Gartenverwaltung. Für 5 Kalthauspflanzen in 5 Arten. 1. Preis: große filberne Wedaille und M. 50, Asmuth Müller, Bremen. Für 5 Liliaceen, in 5 Arten, (Yucca, Agave 2c.) 1. Preis: große filberne Medaille und M. 20, Abr. Phil. Shuldt. Für 3 Cyclamen, 1. Preis: große filberne Medaille und M. 15, E. A. Beffer, Lockftedt. 2. Preis: kleine filberne Medaille M. 10, C. Stolbt, Wandsbeck. Für 3 Fuchsien, hochstämmig, verschie-ben, 2. Preis: kleine silb. Wedaille und M. 10, C. Hoppe. Für 3 Heliotrop, hochstämmig, 1. Preis: große silberne Medaille und M. 15, F. W. Böttcher. Für 3 Heliotrop, niedrig, 1. Preis: große silberne Medaille und M. 15, F. W. Böttcher. Für 3 Pelargonien, niedrig, 1. Preis: große silb. Medaille und M. 15, Arthur Böhl Nachstg., Hamburg. 2. Preis: kleine silb. Medaille und M. 10, Carl Buck, Wandsebeck. Für 3 Granaten, hochstämmig, 1. Preis: große silb. Medaille und M. 20, F. Szirovi. Für 3 Myrten, Aronen, 1. Preis: große silberne Medaille und M. 20, Johann Moldenhauer, Hamn. Für 3 Bouvardien, verschieden. 1. Preis: große silberne Medaille und M. 15, Johs. Maaß. 2. Preis: kleine silb. Medaille und M. 10, F. W. Böttcher.

Kür das schönste und reichhaltigste Sortiment Gemüse, ohne Salate und Küchenfräuter: 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn A. Insel in Samburg: 30 Md.: Frl. C. von Horn. — Für ein Sortiment Kartoffeln: 1. Preis: Ehren-Preis des Herrn W. F. Witter in Hamburg: 30 M.: Friedr. Behr, Coethen; 2. Preis: fleine filberne Medaille und 10 M.: B. H. Wolters, Ottensen. -- Für ein Sortiment Kopffohl: 1. Preis: große filberne Medaille und 15 M.: Claus Cordes, Wilhelmsburg, 2. Preis: fleine silberne Medaille und 10 M.: Johs. Saul, Glückstadt. - Für ein Sortiment Blumenkohl, à 3 Stud: 1. Preis: große filberne Medaille: W. Holters, Ottensen; 2. Preis: kleine filberne Medaille: Claus Cordes, Wilhelmsburg. — Für ein Sortiment Kohlrabi, à 3 Stüdt: 1. Preis: große silberne Medaille: W. H. Bolters, Ottenfen ; 2. Preis: fleine filberne Medaille: H. Wrede, Lureburg. — Kur ein Sortiment Steckrüben, à 3 Stud: 1. Preis: große filberne Medaille: Robert Büll, Farmsen. — Für ein Sortiment Speise-Rüben, à 5 Stüd: 1. Preis: große silberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg. — Kür ein Sortiment Carotten und gelbe Wurzeln (Moor-Rüben): 1. Preis: große filberne Medaille: Heine filberne Medaille: H. Wrebe, Lüneburg. — Für ein Sortiment Stangenbohnen: 1. Preis: große silberne Medaille: S. Wrede, Lüneburg. -Für ein Sortiment Krupbohnen: 1. Preis: große silberne Medaille: H. Brede, Lüneburg; 2. Preis: fleine filberne Medaille: H. Schlüter, Olpenik. - Für ein Sortiment Radies und Rettig: 1. Preis: große filberne Medaille: Heine filberne Mebaille: Wm. Richers. — Für ein Sortiment Salat und Endivien: 1. Preis: große silberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg. — Für ein Sortiment Beete und Salat-Rüben: 1. Preis: große silberne Medaille: B. Wrede, Lüneburg; 2. Preis: fleine filberne Medaille: H. Schlüter, Dipenig. - Für ein Sortiment Gurten: 1. Preis: große filberne Dedaille: E. Richter, Homfelden; 2. Preis: fleine filberne Medaille: 28. Richers, Hamburg. — Für ein Sortiment Zwiebeln, Schalotten und Lauch-Arten: 1. Preis: große silberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg; 2. Preis : fleine filberne Medaille: H. Schlüter, Olpenig. — Für Rosenfohl, Stauden, 3 Stücke: 1. Preis: fleine filberne Medaille: Claus Cordes, Wilhelmsburg. — Für Sellerie, sechs Stud: 1. Preis: große filberne Medaille: Claus Cordes, Wilhelmsburg; 2. Preis: kleine filberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg. — Für Bleich-Sellerie, 6 Stück:

1. Preis: große silberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg; 2. Preis: kleine silberne Medaille: H. Schlüter, Olpenig. - Für Porré, 10 Stud: 1. Preis: große bronzene Medaille: Claus Cordes, Wilhelmsburg. - Für Beterfilienwurzeln, 10 Stück: 1. Preis: große bronzene Medaille: Claus Cordes, Wilhelmsburg. — Für Erbsen: 1. Preis: große filb. Medaille: H. Schlüter, Olpenit; 2. Preis: fleine filberne Medaille: H. Brede, Lüneburg. — Für große Bohnen: 1. Preis: große bronzene Medaille: H. Schlüter, Olpenig. - Für einen Korb Tomaten: 1. Preis: große bronzene Medaille: Wm. Richers. — Für einen Korb Champignon: 1. Preis: kleine silberne Medaille: Charlotte Erasmi, Lübed; 2. Preis: große bronzene Medaille: R. Slanary. Altona. — Für den größten Kurbis: 1. Preis: große filberne Medaille: Julius Henning. — Für ein Sortiment Zierfürbis: 1. Preis: große silb. Medaille und M. 10: H. Wrede, Lüneburg. — Für ein Sortiment Küchenfräuter: 1. Preis: große silb. Medaille: Heinrich Struß, Bergedorf; 2. Preis: kleine silb. Medaille: H. Wrede, Lüneburg. — Für ein Sortiment Kartoffeln: 2 Preis: kleine silberne Medaille: H. Wrede, Lüneburg. — Für ein Sortiment Blumenkohl à 3 Stück: große bronzene Medaille: Joh Saul, Gludftadt.

In Abtheilung K, Berschiedenes, sind nachstehende Preise zuer-

fannt worden:

Hür das schönste Terrarium: 2. Preis: fleine silb. Medaille: Traugott Marich, Samburg. - Für den ichonften Blumentisch (mit Bflangen): 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn B. C. Moofen in Hamburg: Dreißig Mark: August Manske, Hamburg; 2. Preis: kleine filb. Medaille und 10 M .: H. Rix, Hamburg. - Für den schönften Pflanzenforb (bepflanzt): 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn Chr. Brandis in Samburg: 20 M.: Gebr. Senderhelm, Hamburg; 2. Preis: fleine filberne Medaille und 5 M.: H. Scharnberg, Hamburg. — Für 3 Sorten Pactweiden, à Bund von 25 Stück: 1. Preis: fleine filb. Medaille: Kind, Doberan; 2. Preis: große bronzene Medaille: F. Olandt, Hamburg. — Für die beste Pactiveide, 25 Stüd: 1. Preis: große bronzene Medaille: Johs. v. Ehren, Nienstedten, 2. Preis: fleine bronzene Medaille: H. Find, Doberan. — Für 3 Sorten Bindeweiden, die sich zum Anbinden von Rosen, Spalieren 2c. eignen, à Bund 50 Stück: 1. Preis: kleine filb. Medaille: F. Olandt, Hamburg, 2. Preis: große bronzene Medaille: H. Finck, Doberan. — Für die beste Bindeweide, 50 Stück: 1. Preis: große bronzene Medaille: F. Olandt, Hamburg; 2. Preis: fleine bronzene Medaille: H. Find, Doberan. — Für das beste Binde= material, resp. die zwedmäßigste Vorrichtung zum Anbinden von Allee= bäumen: 1. Preis: große bronzene Medaille: A. H. Höbbel, Hamburg. — Für das zweckmäßigste Spalier, an Mauern oder Planken zu verwenden, a) von Holz: 2. Preis: kleine silberne Medaille und 10 M.: C. D. C. Brühs, Hamburg, b) von Gifen: 2. Preis: kleine filberne Medaille und 10 M.: C. D. C. Brühs, Hamburg. — Für das zweckmäßigste Spalier, freistehend, (Contre-Espalier) zu verwenden: a) von Holz: 2. Breis: fleine filberne Medaille und 10 M.: Friedrich Riging, Leit= kau, Sachsen, b) von Eisen: 1. Preis: Chren-Preis des Herrn Friedrich

A. Döhner in Hamburg: 30 M.: Eb. Zimmermann, Altona. — Für die zweckmäßigste Vorrichtung zum Schutz der Obstbäume gegen Spätfröste während der Blüthezeit: 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn Emil Hesse in Altona: 10 M.: N. Gaucher, Stuttgart. — Für die besten Messer und Pflanzenscheeren: 1. Preis: Ehrenpreis des Herrn R. Kühl in Hamburg: 3 M.: Fr. Wellmann, Altona, 2. Preis: fleine bronzene Medaille: Hermann Brandes, Hamburg. — Für die besten dauerhaftesten Etiquetten: 2. Preis: fleine bronzene Medaille: Karl Brandes, Hanvorer. — (Nach den Berichten in der officiellen Gartenbau Ausstellungs-3tg.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Masdevallia gemmata Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, S. 294. — Eine liebliche kleine Orchidee. Die Blumen sind in Art der von M. picturata.

Masdevallia Gaskelliana Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, S. 294. — Eingeführt im vorigen Jahre von Herrn F. Sansber, blühte diese Art schon im vergangenen Juli in der Sammlung des Herrn Holbroof Gastell, Woolton Wood bei Liverpool unter der Pflege des Herrn Davies. Obgleich zu den mehr kleinblumigen Arten gehörend ist sie bennoch eine sehr niedliche Art.

Coclogyne praecox Lindl. var. Eine sehr schöne Barietät. Die Blumen sind ungemein zart hellisa und gelb gefärbt mit einigen purpur braun-rothen Flecken auf der Lippe. Die Pflanze wird in der Sammlung des Herrn B. Bull kultivirt.

Cypripedium macropterum Rehb. fil. Garden. Chron Es ist dieses Cypripedium eine der schönsten künstlich erzeugten Hyberiden. Sie wird in der reichen Sammlung der Herren Beitch u. Sohn kultivirt.

Cattleya aurea Lind. (C. Dowiana aurea). Illustr. hortic. 1883, Taf. 493. Diese herrliche Cattleya ist fast ohne Rivalin unter allen Cattleya-Arten. Die fünf äußeren, großen sächerartig gestellten Theile des Perianthes sind von einer gleichen, schönen blaßgelben Farbe, während die große Lippensläche brillant purpurfarben ist mit gelber netzeartiger Zeichnung. — Diese ganz herrliche Cattleya wurde schon einmal von uns besprochen und empsohlen. Die Pslanze blüht sehr dankbar und jeder Blüthenschaft trägt in der Regel 4 enorm große Blumen. —

Pelargonium hybridum. Illustr. hortic. 1883, Taf. 494. — Die Gattung Pelargonium, von den Floristen oft fälschlich Geranium genannt, zählt gegenwärtig mehr als 250 Species, von denen die meisten mehr oder weniger herrliche Zierpslanzen sind, und von denen der größte Theil am Vorgedirge der guten Hoffnung heimisch ist, die gegen Ende des letzten oder zu Ansang des jezigen Jahrhunderts in Kultur eingeführt

wurden. Rach deren Einführung entstand unter den verschiedenen Arten bald eine große Bahl von Sybriden. Biele Floristen in England, Frantreich und Deutschland waren eifrigst bemüht, durch Kreuzungen ber verschiedenen Arten neue Varietäten zu ziehen, was vielen Buchtern auch gang vorzüglich geglückt ist, und während der letzten 30 Jahre sind so viele der verschiedenartigsten Varietären entstanden, daß es oft sehr schwer hält, deren Abstammung nur annähernd berausfinden zu können.

Ru den bedeutenosten und fruchtbarsten Züchtern sind ganz besonders zu gählen: Die Herren Lemoine in Nancy, Sisten in Montplaisir. Boucharlat in Lyon, H. Little in Hillingdon, Cannel in Swanley; diese alle waren bisher sehr glückliche und sleißige Züchter, und durch sie werden noch fast alljährlich neue Züchtungen verbreitet.

Cienkowskia Kirki J. D. Hook. Illustr. hortic. 1883, Tas.

495. — Zingiberaceae. — Ueber diese so ausnehmend schöne Pflanze berichteten wir schon sehr ausführlich im 38. Jahrg. 1882 der Hamburg.

Gartenzta. S. 16, worauf wir verweisen. -

Anagallis collina Schousb. var. alba. Gartenflora 1883, Taf. 1125. - Primulaceae. - Bon der Anagallis collina giebt es eine Menge von Varietäten mit rothen oder weißen Blumen. hübsche Kalthauspflanzen, die sich durch Samen oder Stecklinge vermehren laffen.

Parrya (Arabis) nudicaulis L. Gartenfl. 1883. Taf. 1126.

Fig. a. b. — Cruciferae.

Die Arten der Gattung Parrya (Arabis) bewohnen das mittlere Usien, Oftsibirien und Nordamerika. Es sind verennirende, im freien Lande aushaltende Pflanzen, die sich vorzüglich zur Bepflanzung von Steinparthien eignen, fie bluben zeitig im Fruhiahre und gehören zu den empfehlenswertheften Bflanzen diefer Urt.

Oxalis tuberosa Molina. Gartenfl. 1883, Taf. 1126, Fig. c. d. e. Gine Sauerklee-Art mit knolligter Wurzel aus Beru, wo die Bflanze unter dem Namen die Oca bekannt ift. In der Gartenflora ift die Bflanze an angeführter Stelle fehr eingehend beschrieben und be-

sprochen.

Lathyrus Davidi Hance. Gartenfl. 1883, Taf. 1127. — Ein neuer iconer Lathyrus, der aus der Mandschurei durch Brzewalsti in den botanischen Garten in Petersburg eingeführt wurde. Er findet sich aber auch in China und Japan wild. Er ist eine hübsche, harte Pflanze, die bei uns im freien Lande aushalten dürfte.

Sigmatostalix malleifera Rchb. fil. Garden. Chron. 1883. XX, S. 360. — Orchideae. -- Es ift dies eine fehr kleine, merkwürdige Orchidee, im Buchse einem kleinen Oncidium sehr ähnlich, mit Ausnahme der sonderbaren Inflorescenz. Die Pflanze kommt von Neu-Granada, von woher auch 4 dieser sehr nahe stehende Arten stammen.

Masdevallia trichaete Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 360. — Eine liebliche Art dieser Masdevallia-Gruppe, einge-

führt von D. Wallace, Lion Walt, Colchester.

Zygopetalum forripatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 360. — Eine eigenthümliche Kefersteinia mit großen Blumen wie die des Z. gramineum von weißlicher Ochersarbe. Die Lippe ist sehr breit, von ihrer Basis ab sich erweiternd. Sine hübsche wie interessante Neuheit, von den Herren Shuttleworth u. Carder, Parkroad, Capham bei sich eingeführt.

Masdevallia Reichenbachiana var. aurantiaca. Garden. Chron. 1883, XX, p. 360. Gine hubsiche neue Barietät mit hellorangesfarbener Zeichnung ftatt dunkel purpurbrauner Zeichnung auf den seiten-

ständigen Sepalen.

Statice Suworowi Regel. Wir machten schon im ersten Hefte dieses Jahres der Hamburg. Gartenztg. S. 25 auf diese empfehlenswers the einjährige Statice aufmerksam. Die Pflanze läßt sich sehr leicht aus Samen ziehen, der bei den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt zu bes

kommen ist. —

Vanda insignis Bl. var. Schroederi. Garden. Chron. 1883, XX, S. 392. Diese schöne Orchibee blühte unlängst in der reichhaltigen Sammlung des Herrn Baron T.H. W. v. Schröder. Sie wurde von den Herren James Beitch u. Söhne in Kultur eingeführt. Die Sepalen und Petalen der Blume dieser Art sind hellgelb Die Lippe und die Säule sind rahmfarben mit zwei orangefarbenen Linien untershalb der Säule.

Maxillaria varicosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 392. — Eine neue Urt aus der Xylobia-Gruppe, die von Herrn Bang

in Bolivien entdeckt und von dort eingeschickt worden ist.

Crinum Hildebrandtii Vatke. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6709. — Eine gute Species, am nächsten verwandt mit C. erubescens, mit eiförmigen Zwiebeln, lanzettlichen Blättern und Dolden von 6—10 Zoll langen, schmallappigen weißen Blumen. Die Pflanze wurde von

der Comoro-Insel in Kew eingeführt.

Tulipa Kolpakows Kyana Rgl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6710. Eine Tulpenart, nahe verwandt mit unserer Gartentulpe, mit großen weinröthlichen, etwas riechenden Blumen. Wir empfahlen diese Tulpenart schon früher nach der Abbildung derselben in der Gartenssora. (S. Hamburg. Gartenztg. 1879, S. 64), worauf wir verweisen.

Leucojum hyemale DC. Botan, Magaz. 1883, Taf. 6711.

— Auch unter bem Namen Galanthus autumnalis und Acis hyemalis bekannt. Ift eine kleine zierliche Schneeglocken-Art von den See-Al-

pen mit kleinen weißen glockenartigen Blumen.

Primula floribunda Wall. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6712. Eine niedliche kleine mit Glandeln besetzte Primel vom Himalaya, mit holzigem Burzelstock, ovalen oder elliptischen Blättern in den Blattstiel ausslaufend, die Blumen in Quirl stehend sind klein, gelb.

Senecio concolor DC. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6713. Eine Pflanze ohne blumistischen Werth, die im Kalthause oder in einem

frostfreien Raften zu überwintern ift.

Pteris serrulata var. Pocockii. Garden. Chron. 1883, XX, p. 426. Ein Sämling mit kammförmig gebildeten Wedeln. Bom Hansbelsgärtner Pocock in Wincanton gezogen. Die Pflanze ist von allen bekannten Formen verschieden, die sich in Kultur befinden. Dieselbe hat

schlanke, an langen Stengeln gefällig herabgebogene Blätter. Die Bersweigung der Fruchtwedel ist ganz normal, ebenso sind es die langen,

schmalen Fiedersegmente der Wedel.

Laelia Wyattiana. Eine neue natürliche Hobride, die sich unter einer Anzahl importirter Laelia purpurata befand, die Horr Wills aus ihrem Vaterlande erhielt und die jest in der Sammlung des Herrn G. Nevile Whatt zu Lake House bei Chaltenham, dessen Namen sie trägt, kultivirt wird. Es ist eine sehr hübsiche empsehlenswerthe Form.

Pothos celatocaulis N. E. Brown. Illustr. hortic. 1883, Taf. 496. — Dieser merkwürdigen Pflanze hat Herr N. E. Brown vorläufig den Namen celatocaulis gegeben, weil deren richtige Bestimmung erst ersolgen kann, wenn Blüthen der Pflanze zur Verfügung stehen.

Die Pflanze ist in dem nordöstlichen Borneo von Herrn Burbidge entdeckt, von dort in Belgien eingeführt worden und wird daselbst in dem Etablissement der Compagnie continentale d'Horticulture in Gent kultivirt. Die Pflanze hält sich mit ihren Saugwurzeln an den Wänden und Baumstämmen fest und eignet sich zur Bekleidung solcher vortrefslich. Die Oberseite der Blätter ist schön dunkelgrün, während die Rückseite der Blätter hellgrün ist. Die Blätter liegen mit ihrer Basis sehr regelmäßig, dachziegelartig übereinander, so daß von dem Stengel, an dem sie sich besinden, nichts zu sehen ist.

Die Pflanze wächst ungemein rasch und eignet sie sich vorzüglich zur Bekleidung der Wände in Warmhäusern, kahler Baumfarnenstämme

und dergl.

Odontoglossum Londesboroughianum Rehb. fil. Illustr. hortic. 1883, Taf. 497. — Diese merkwürdige Species wurde vor etwa 4 oder 5 Jahren von Herrn Badhouse in York von Mexico eingeführt und als eine neue Art zu Ehren des Lord Londesborough nach demselben benannt. Es ist ein schönes Oncidium mit dunkel goldgelben, dunkel purpurroth gezeichneten Blumen, deren Lippe ist rein gelb.

Campylobotrys Ghiesbrechti Lem. fol varieg. Illustr. hortic. 1883, Taf. 498. — Eine herrlich schöne buntblättrige Cinchonascee, deren Blätter auf die verschiedenartigste Weise prächtig gezeichnet sind. Es ist eine sehr empfehlenswerthe Pflanze, die mit den schönsten buntbläts

trigen Croton-Barietäten concurieren fann. —

Masdevallia infracta Lindl. v purpurea. Garden. Chron. 1883, XX, p. 460. — Eine ber beften und schönsten Barietäten ber M. infracta. Sie hat viel größere Blumen als die übrigen Barietäten, die

viel lebhafter und schön gefärbt und gezeichnet sind. —

Aerides Lawrenciae Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 460. — Orchideae. — Eine herrliche, von Herrn Sander eingeführte Orchidee, die jetzt in der Sammlung des Sir Trevor Lawrence, einer der bedeutendsten Sammlungen in England, fultivirt wird. Sir Trevor Lawrence kaufte die Pflanze in London auf einer Auction im letzten Sommer zu einem fabelhaft hohen Preise. Die Pflanze steht dem Aer. odoratum am nächsten, übertrifft diese Art aber durch ihre viel größeren Blumen, die an angesührter Stelle in Garden. Chron. aussführlich beschrieben sind.

Die Spiel= oder Abarten der Ananas.

Die Ananas, Bromelia Ananas L. Ananassa sativa Lindl. gehört zur natürlichen Familie der Bromeliaceen. Der ursprüngliche Name dieses Geschlechts war, wie F. A. Anight in seinem Buche "das Ganze der Ananaszucht" (deutsch herausgegeben von Johannes Wesselhöft, Weimar 1881. B. F. Voigt). Siehe Hamburger Gartenztg. Jahrg. 37, S. 473.

In den früheren Ausgaben von Millers Gartenlexicon wird "die Königin" (eine Ananasart) Ananas ovata genannt. Linné verwandelte diesen Namen aber zum Andenken an Olaus Bromel, einen schwedischen Naturforscher, in Bromelia und brachte auch die Karatas oder wilde Ananas mit darunter, welche vorher als ein besonderes Geschlecht

betrachtet worden ist.

Die Bromelia Ananas ift die einzige Art, welche allgemein kultivirt wird. In beiden Indien und China zieht man sie im Uebersluß. Wie Knight mittheilt, soll sie auch in Afrika wild wachsen; allein Linné giebt Neu-Spanien und Surinam als ihr Vaterland an, und Afosta (histoire naturelle des Indes) sagt, daß sie zuerst aus der Provinz Santa Eroce in Brasilien nach Westindien und dann nach Oftindien und China geschickt worden sei. Persoon hält sie für eine Bewohnerin Südamerikas; Humboldt und Prinz Maximilian von Neuwied sanden sie in Caracas in Benezuela.

Auf welchem Wege auch die Ananas von Südamerika nach Westinbien eingeführt sein möge, so ist sie doch auf diesen Inseln, besonders in Jamaica, schon seit undenklichen Zeiten kultivirt worden. Gemeiniglich glaubt man, daß sie dort wild wachse, aber nach den besten Nachrichten wird die wahre Ananas dort nur in Gärten oder auf Feldern, welche mit dem Spaten bearbeitet werden, angebaut und bringt ihre Frucht in

Zeit von 15—18 Monaten nach dem Einpflanzen der Krone.

Die ersten Versuche, die Ananas in Europa zu ziehen, scheinen gegen das Ende des 17. Jahrh. von La Cour (oder La Court), wie Collinson schreibt, einem reichen flamländischen Kaufmann, der zu Orievek in der Nähe von Levden einen schönen Garten besaß, gemacht worden zu sein. Er gab im Jahre 1732 eine Beschreibung seines Gartens heraus und starb 1737.

Miller und Justice besuchten benselben und sprechen von seinem Besitzer als einem der größten Besörderer der Gartenkunft zu seiner Zeit, der in seinem Garten besonders eingerichtete Mauern und Warmhäuser habe und der erste gewesen sei, dem es gelungen, Ananas zu treiben. Bon ihm sagt Miller in seinem Gartenlezicon, Art. Bromelia, wurden die Gärten in England zuerst mit Ananas versehen und zwar im Jahre 1719 durch Sir Matthew Decker von Richmond, obgleich Ananas als eine Pflanze von nur botanischem Juteresse, schon 1690 durch Hrn. Bentif, nachherigem Grasen von Portsmouth eingeführt worden war.

"Wenn ich sage", bemerkt Cowel von Hoxton in seinem Kunstund Küchengärtner, London 1730 S. 27, daß die ersten Ananas, welche n England gezogen wurden, in Sir Matthew Deckers Gärten zu Rich= mond sich befanden, so meine ich die ersten, an welchen man Früchte erstangte, waren in diesen Gärten, denn Pflanzen davon hatten wir schon lange zuvor erhalten, es sehlte uns zu der Zeit nur noch an Anstalten, sie zum Fruchttragen zu bringen, oder auch nur die Pflanzen bei Leben zu erhalten.

"Jett (1730), fährt er auf berselben Seite fort, findet man bie Ananas beinah in jedem Kunstgarten."

Die eingemachten Früchte der Ananas wurden nach Europa, und besonders nach Holland, schon viele Jahre zuvor geschickt, ehe die Ananas-pflanze selbst eingeführt wurde.

Dak die eingemachten Angnas auch ihren Weg nach England fanden und zwar schon im sechzehnten Jahrhundert, geht aus dem hervor, was Lord Bacan bei seinem Besuche über die Kolonieen davon fagt, und ebenfalls aus einem Gemälde im Besitze bes Grafen von Balde= grave, Karl II. in einem Garten vorstellend, und Rofe, den königt. Gärtner, wie er ihm eine Ananas überreicht. Dies Gemälde hinterließ, wie uns Lord Walpole berichtet, Herr London, ein Schüler Roses, bem Brn. Benincott von Thames Ditton, von welchem er selbst es zum Geschenke bekommen. Es scheint jedoch nicht, daß Rose oder London wirklich Ananas gezogen haben, sonst würde dies gewiß in den Schriften, die, wenn auch nicht von ihnen felbst geschrieben, wenigstens unter ihren Namen erschienen und Londons und Bieses Genehmigung erhielten, angemerkt fein. Dasfelbe gilt von Ewelyn, Roy, Rea und andern Gartenschriftstellern jener Zeit. Rurg: aus Rons Briefen ift offenbar, daß die Idee, Gewächshäufer durch Teuer zu heizen, im Jahre 1684 ganz neu war, und in diesem Jahre zuerst von Herrn Batts, Gärtner der Apotheker-Gesellschaft zu Chelsea, angewandt wurde; und Miller behauptet (Gartenlerikon, Art. Lohe), daß vor 1719 in Eng= land nur wenig Lohbeete in Gebrauch gewesen. Die Ananas konnte also im siebzehnten Jahrhundert in England noch nicht kultivirt worden sein.

Später wurden die Ananasfrüchte sammt den Pflanzen in Uebersluß nach England geschickt, und eine Ladung von der Insel Providence langte in sechs Wochen an. Die Leichtigkeit ihrer Kultur und die allgemeine Verbreitung derselben hat ihren Preis sehr verringert und diese Frucht beinahe zu einem Gemeingut gemacht. Man verkauft sie die Sommersmonate über in den Fruchtläden Londons und zahlt für eine Frucht von mäßiger Größe eine halbe (= 2,50 Mark) oder ganze Krone (= 5 Mark), oder das Pfund engl. (= 453,44 g) für zwei Schillinge (= 2 Mark). Jett bei der viel verbreiteten Kultur und bei der oft übermäßig großen Zusuhr von Früchten aus Jamaika z. wird ½ kg. Ananas in englischen Hälben oft sür einen halben Schilling (= 50 Pfge.), bisweilen noch wohlseiler verkauft. In Deutschland wechselt der Preis noch immer von 2,50 bis 3,50 Mark pro ½ kg.

2. Die verschiedenen Varietäten (Spiel- oder Abarten) der Ananas*)

Wie bei allen Kulturpflanzen, so konnte es auch bei der Ananas nicht fehlen, daß eine größere Anzahl mehr oder weniger der Kultur werthen Spielarten — man zählt deren in die achtzig — entstanden, welche in geringerer Anzahl von den Inseln Bestindiens, dagegen in desto größerer aus Samen in England, Frankreich, Holland, Belgien und Deutschland hervorgingen. So erzählt Speechly, daß er im Jahre 1768 siedzig Pflanzen aus Samen zog, welcher dem Herzog von Portland aus Westindien geschickt worden war. Die meisten dieser Pflanzen unterschieden sich sehr deutlich durch die Blätter oder die Frucht, doch war die Güte der letzteren sehr gering. In den Gärten des Hrucht, doch war die Güte der letzteren sehr gering. In den Gärten des Hrucht, der gezogen worden.

Miller nahm folgende Hauptvarietäten an:

a) Die eirunde Anangs mit weißem Fleisch; Blatt dem der Aloë gleich, nur weniger stark und saftig; die Frucht von Außen gelb, von Junen weiß; Bliithe hellblau.

b) Die stachelige, pyramidenförmige Ananas, mit goldsgelbem Fleisch, von ihrer Gestalt auch Zuckerhut genannt. Ihr Fleisch ift sehr wohlriechend, das Blatt auf der innern Seite purpur gesprenkelt.

c) Die grüne Ananas, in Europa selten, sehr gewöhnlich in

Westindien, Barbadoes und Montserrat.

d) Die olivenfarbige Ananas, mit gelbem Fleisch.

e) Die Pittananas, fleines ungestacheltes Blatt.

f) Die eirunde Ananas mit goldgelbem Fleisch, in den französischen Kolonieen unter dem Namen Pomme de Reinette angebaut. Frucht klein, von quittenähnlichem, höchst seinem Geschmack.

Unter diese Hauptvarietäten laffen sich die verschiedenen in Verzeich=

niffen angegebenen Sorten vertheilen, von denen in Deutschland

die gerippte Ananas (nervosa) und zwar die spissbeerige Abart sehr beliebt ist, da sie einen vortrefslichen Geschmack hat und sich an zweis jährigen Pflanzen auf 2 kg. und höher bringen läßt, auch ziemlich früh ist. Sie hat gerippte, grangrüne, stachelige Blätter, schöne eisörmige goldgelbe Frucht mit glattgedrückten Beeren. Noch häusiger als diese wird gegenswärtig eine nervosa maxima gezogen, mit gerippten, grangrünen, stachligen, fleischigen Blättern und großer Frucht mit glatten Beeren, goldsgelb. Diese Sorte, von gedrungenem, kräftigen Buchse liesert Früchte von gutem Geschmack von 2 bis 3 kg. Gewicht.

In England sind es folgende fünf Sorten, welche man von den

vielen entstandenen Spielarten fast ausschließlich kultivirt:

1) Riplens neue Königin, Königin ober Queen=Ananas, eine Unterart der später erwähnten "alten Königin"; unstreitig eine der werthvollsten in Kultur besindlichen und an Aroma wohl noch von keiner

Anmerf. Es durfte manchen Ananastultivateur vom Interesse fein die verschiesdenen Spiels oder Abarten tennen zu lernen, deshalb lassen wir deren Ramen nach Kechte Aufzählung folgen. Redact.

anderen übertroffene Sorte. Sie bilbet eine schöne große Frucht, von 3 und mehr Kilogramm, welche sie nach 15 bis 18 Monaten von ihrer

Pflanzung an zeitigt.

2. Providence-Ananas. Stammt von der Insel dieses Namens, und giebt es zwei Barietäten, die weiße und die grüne. Die Pflanze ist groß, hat breite, stachelige und lange Blätter; die Beeren der Frucht find glatt und groß; die Frucht selbst ist größer als bei allen anderen Arten, und pyramidenförmig gebaut; die Farbe ist anfänglich bräunlich= grau, im Zuftande der Reife aber blaggelb; das Fleisch ift gelb, schmelzend, voll überfließenden Saftes und von einem angenehm füßfäuerlichen Geschmack.

Speechly zog in ben Garten zu Wellbed im Jahre 1794 von Diefer Sorte eine Frucht, welche 514 Pfund oder 84 Ungen wog, und von einer Pflanze, Die gerade nicht die größte war. Griffin hatte im Jahre 1803 zwei ihm zur Pflege übergebene Pflanzen, die im Juli 1804 ihre Frucht brachten; die von der einen Bflanze wog 7 Pfund 2 Unzen, und die andere 9 Pfund 3 Unzen. Gegenwärtig erzielt man Früchte von 11 Pfund*) und noch schwerer. Zu dieser und noch anderen Sorten hat man in früherer Zeit gewöhnlich 3, zuweilen auch 4 bis 5 Jahre gebraucht, ebe sie ihre Früchte gebracht haben; bei dem jezigen Kultur= verfahren und zweckmäßigeren Einrichtungen kommt man rascher zum Biele.

3) Enville = Unanas. Gine Abart der Zuderhut-Unanas, ist eine auch in Frantreich beliebte und zwar früher als andere reifende Sorte. Die Pflanze ist mittelgroß, hat weißlich graugrüne breite, mit breiten Stacheln, welche oft paarweise stehen, versehene Blätter. Frucht zuderhutförmig, grünlichviolett, später orangegelb, 20 bis 25 cm hoch, erreicht gewöhnlich eine Schwere von 2 bis 21/2, aber auch bis zu 3 kg. Die Beeren find fehr groß und reifen nach unten zu früher als nach oben. Das Fleisch ist sehr wohlschmeckend und sehr reich an Zucker.

4) Smooth leaved Capenne-Ananas. Pflanze groß, mit dunkelgrünen, breiten stachellosen Blättern. Die Frucht ist oben so dick wie unten und erreicht eine Schwere von 21/2 bis 31/2 kg; ihre Beeren find groß und glatt; das Fleisch ift hellgelb und obgleich nicht so reich an Zuder, so ist es doch viel saftiger als bei der vorhergehenden Sorte.

5) Pridly Capenne-Ananas. Pflanze groß, mit stacheligen, nicht ganz so breiten Blättern als bei der vorhergehenden Sorte. Die Beeren liegen etwas erhaben in der Frucht und reifen unregelmäßig, die unteren früher als die oberen. Der Geschmack ist ähnlich wie bei der vorher= gehenden Sorte, steht aber sonst jener bedeutend nach, zumal auch ihre Früchte nicht die Schwere erreichen.

In Frankreich ist außer der Enville eine Comte de Paris ge-

nannte Sorte fehr beliebt und verbreitet.

Außer den oben angegebenen Sorten wurden früher in den Gärten, hauptsächlich Englands, mit mehr oder weniger Erfolg kultivirt:

Die alte Königin. Wurde f. Z. für die harteste Art gehalten

^{*)} Es find hier englische Pfund (a 453,44 g) ju verstehen.

und vor allen anderen bevorzugt. Frucht eiförmig und goldfarbig, diefelbe schon nach 15 bis 18 Monaten bringend, erlangt eine ansehnliche

Größe und wiegt oft 11/2 bis 2 kg.

Welbecker Samenflanze. Frucht klein, oben gewöhnlich dicker als unten, blaße und schwefelgelb von Farbe, mit sehr flachen Warzen; Fleisch weiß und zart, sehr wohlschmeckend und weniger Schärfe enthalstend, als man in den meisten andern Sorten findet.

Der pyramydenförmige oder der braune Zuckerhut. Frucht fegelförmig und von dunkler Farbe bis zur Reifezeit; die Blätter bräun-

lich, das Fleisch gelb.

Der stacklige, gestreifte Zuckerhut. Kegelförmige goldfarbige Frucht; die Blätter mit schwarzen oder purpurfarbigen Linien gestreift.

Der glatte, geftreifte Buderhut, bem vorigen ähnlich; bie

Blätter aber ohne Stacheln.

Havannah. Becherförmig, dunkelfarbig bis zur Reife.

Montserrat. Blätter dunkelbraun, auf der Innenseite ins Purpurfarbene fallend; die Frucht von Mittelgröße und tonnenförmig; die Warzen größer und flacher als bei den anderen Sorten.

Königsananas oder Schöngrun. Die Blätter grasgrun mit wenigen Stacheln, das Fleisch hart oder vielmehr faserig, aber von gu-

tem Geschmack.

Grune ober St. Bingents : Unanas. Bur Reifezeit ift bie

Frucht olivenfarbig, von mittlerer Größe und pyramidenförmig.

Schwarze Antigua. Frucht wie die Spike einer Phramide gestaltet; Blätter bräunlich von Farbe und am Ende etwas schwach und welt, mit starken aber wenigen Stacheln. Die Warzen der Frucht sind groß, oft $2^1/_2$ cm im Durchmesser. Die Frucht selbst erlangt eine anssehnliche Größe und ein Gewicht von $1^1/_2$ dis $2 \, \mathrm{kg}$. Sie ist dis zur Reise von dunkler Farbe; sehr saftig und wohlschmeckend.

Schwarze Jamaika. Die Frucht ist groß und die Pflanze in

Charafter und in äußerer Gestalt der vorigen ähnlich.

Die blutrothe, mit oben und unten gleich starker Frucht; Beeren von mäßiger Größe, ziegelrother Farbe, dichtem weißen Fleische. Blätter von abwechselnder Farbe. In Geschmack den meisten anderen Sorten nachstehend und überhaupt bloß als eine eigenthümliche Spielart zu bestrachten.

Die silbergestreifte Königin, mit schönen, weiß, gelb und roths gestreiften Blättern, hat wie die Sorten mit schön gesteckten Blättern und Früchten nur als Zierpslanze Werth, da die Früchte im allgemeinen nur

von geringer Beschaffenheit sind und spät reifen.

Bon Frankreich aus wurden s. Z. als vorzüglich der Kultur werthe Sorten empfohlen:

Violet de la Jamaique. Pflanzen groß, Blätter sehr groß, violett mit entsernten Zähnen; Frucht walzenförmig, 20 bis 30 cm hoch, dunkelviolett; Fleisch röthlich, sehr saftig; lange Zeit sauer, aber bei vollskommener Reise vortrefslich

De Cayenne sans épines. Pflanze fraftig, Blätter stachellos;

nur an der Spike mit einzelnen Stacheln; Frucht sehr groß, kegelförmig, anfangs violett, bei der Reise orangegelb. Eine der allerbesten. De Cayenne éspineux. Der vorigen ähnlich, jedoch mit

durchaus bestachelten Blättern. Frucht in Form, Farbe und Gute wie

die porige.

De la Providence. Pflanze fehr fraftig; Blätter breit, fehr regelmäßig, furz gestachelt; Frucht fast kugelrund, sehr groß, citronen= gelb, keine der seinsten. (Ift nicht mit der oben angegebenen zu ver= wechseln.)

Poli blanc. Blätter fehr lang, stachellos, fadenähnlich weiß gerandet; Schaft hoch, Frucht fegelförmig, 121/2 bis 221/2 cm hoch, an=

fänglich violett, dann gelb: gut.

Woolbeck. Blätter sehr lang, grun, wenig bestäubt, ungleich beftachelt; Schaft turz, Frucht kegels ober umgekehrt kegelförmig, 20 bis 25 cm hoch, citronengelb; Beeren fehr lang, gelblichgrun; mittelgut.

Aurore de la Jamaique. Blätter mit dunkelgrunem ober violettem Bande gerandet; Frucht oben dicker als unten, 121/2 bis 20 cm

hoch; sehr gut.

Du Mont-Serrat. Aehnlich der gewöhnlichen Ananas; Blätter mehr abstehend; Frucht fegelförmig, 20 bis 25 cm hoch; Beeren sehr groß; fehr gut.

Le Hémisphérique. Blätter breit, auf der oberen Fläche dunkelgrün, einsach oder doppelt gestachelt; Frucht oval, dick, unten abgestumpft, sehr reich mehlstaubig, sehr saftreich; mittelgut.

Pin (Pain) de Sucre brun. Blätter breit, ftark gezähnt,

Frucht 20 bis 25 cm hoch, dünn, orangegelb; gut.

Renheiten von harten Gehölzarten.

Das eben erschienene Hauptverzeichniß der Baumschulen-Artifel des Herrn &. Spath, Berlin G. D., Besitzer ber so ausgedehnten Baumschulen in Britz bei Berlin, die von dem unlängst verstorbenen Bater Herrn C. F. Späth im Jahre 1758 gegründet wurden und jetzt zu den ausgedehntesten und größten Baumschulen in Deutschland gehören und von dem Sohne, dem bekannten Herrn Dekonomierath &. Spath in gleicher Weise fortgeführt werden.

Die Bahl der in dem Berzeichnisse aufgeführten neuen Gehölz-Arten und Barietäten ift eine febr große, von denen wir nachstehend auf einige besonders aufmerksam machen wollen, wodurch wir einigen Lesern unserer Reitung vielleicht einen Dienst erweisen oder sie veranlaffen, sich das genannte Berzeichniß von Herrn &. Spath jur genauen Durchsicht kommen

zu laffen.

Acer dasycarpum fol. albo varieg. (Späth). Gine Bo-

rietät der Briter Baumschule, die Blätter find gut panachirt.

Acer dasycarpum longifolium, eine neue Barietat, eben= falls in genannter Baumschule entstanden, mit tief eingeschnittenen langen Blättern.

Noch andere Barietäten dieser Abornart sind: A. dasycarpum utescens (Späth), das. pendulum (Späth), ein prächtiger neuer Tranerbaum von zierlichem und starthängendem Wuchse, die Varietät ist in Berlin aus Samen entstanden, auch schon früher von uns besprochen und empsohlen worden.

A. das. pulverulentum (Späth). Diese hübsche Neuheit ist ähnlich wie bei Acer campestre pulverubatum. Das Laub dieser hübschen Neuheit sieht aus wie weißbestäubt, während die Spigen ber jungen

Triebe gart rosafarben find.

Acer Negundo heterophyllum Späth. Gine intereffante,

in der Baumschule des Herrn Spath entstandene Neuheit.

Acer Pseudoplatanus fol. purp. Prinz Handjery (Späth). Ein Sämling von dem auf der Unterseite der Blätter purpurzothen stumpfblättrigen Uhorn, dessen junge Triebe eine bei Bäumen vollsständig neue Farbe auf der Oberseite der Blätter haben, die von rosa in ziegelroth übergeht, während die Unterseite der Blätter purpurroth wie bei der Stammsorm bleibt.

Acer Pseudoplatanus insigne (Späth). Gine fehr hübsche

Barietät, die jungen Blätter der Triebe find marmorirt.

Alnus incana monstrosa (Spath). Gine von Herrn Spath

aus Samen gezogene interessante Form.

Corylus Avellana medio purpurea. Gine bei Berrn

Späth entstandene Barietät mit braunrother Zeichnung.

Fraxinus al ba fol. arg. margin. (Späth). Gine prächtige, bei Herrn Späth entstandene Neuheit, welche die bekannten weißbunten Barietäten von Fraxinus an Schönheit weit übertrifft und diese bald verdrängen wird.

Platanus occidentalis fol. arg. varieg. (Späth). Diese hübsche Platane mit weißbunten Blättern hat sich seit mehreren Jahren ganz constant bewiesen und kann als eine hervorragende Neuheit bezeich=

net werden.

Populus alba Bolleana Lauche. Bereits im vorigen Jahre machten wir auf diese hübsche Pappel die Freunde schöner Baumarten ausmerksam. Der Baum stammt aus dem westlichen Lien, wo auch unsere gewöhnliche Pyramidenpappel ihre Heimath hat und ist eine große Bereicherung für unsere Gärten, da wir an pyramidenartig wachsenden Bäumen in dieser Färdung die jetzt nichts aufzuweisen haben. Wir verdanken diese herrliche Einsührung, wie auch die der Ulmus campestris umbracolisera dem um die Verdreitung westasiatischer Gehölze hochverdienten kais. Gartendirector Scharrer in Tislis, welcher deren Ursprung einem persischen slüchtigen Prinzen verdankt. Deshald ist es wahrscheinslich, daß der Baum aus Persien stammt. Er ist vollkommen winterhart bei 16° R., nimmt in jedem seuchten Boden ein gutes Wachsthum an und zeichnet sich durch seine gigantischen Formen besonders aus. Der Stamm ist die ins höhere Alter glatt wie polirt (Siehe auch Hamb. Gartenztg. 37 S. 190.)

Prunus cerasifera fol. purp. (Spath), purpurblättriger Kirschbaum. Gin herrlicher Pflaumenbaum, beffen Blätter den ganzen Sommer über gefärbt sind, stammt ebenfalls aus Tislis und gehört zu den werthvollsten Sinführungen der letzten Jahre. Neuerdings ist dieser Baum auch von Herrn Paillet in Chatenau, der ihn auch aus seiner Heimath erhalten haben soll, unter dem Namen Prunus Pissardii offerirt worden.

Salix vitellina Britzensis (Späth). Blutrothe Goldweide. Das einjährige Holz dieser Weide hat im Winter eine leuchtend rothe

Farbe, wie bei Cornus sibirica.

Sambucus nigra laciniata fol, aur. varieg. Eine hübsche goldbunte Barietät, die in der Baumschule zu Britz gezogen worden ist, an welcher die goldgelbe Färbung bald in ganz gelben Zweigen, bald in

hübscher Zeichnung hervortritt.

Sorbus Aucuparia fol. luteo. varieg. Genannte Varietät entstand in der Baumschule zu Britz durch den Einfluß der Veredlung von Sorbus Auc. pendula fol. var. auf den Wildling, an dem unter der Veredlungsstelle ein bunter Zweig hervorkam.

Syringa. Von diesem so beliebten Zier- und Blüthenstrauch kommen zu den bereits vorhandenen herrlichen Varietäten wiederum einige

neue hinzu, nämlich:

Syr. vulgaris Andenken an Ludwig Späth (L. Späth) mit Abbildung. Diese ist unzweiselhaft die schönste aller bis jetzt bestannten Fliedersorten. Sie ist eine Züchtung der Baumschule zu Britz und wurde unter ca. 15000 Sämlingen der besten Varietäten gewonnen. Die einzelnen Blüthen sowohl wie die Rispen sind sehr groß und von prachtvoller dunkelpurpurrother Farbe, nicht nur als Knospen, sondern auch als völlig geöffnete Blüthen. —

Syringa vulg. Frau Bertha Dammann (Späth). Herrslich rein weißblühende Sorte mit enorm großen Blüthenrispen. Die

Pflanze sehr gern und reich blühend. Sehr zu empfehlen.

Syringa vulg. Geheimrath Heyder (Späth). Blumen

hellblau, Centrum weiß und:

S. vulg. Dr. v. Regel (Späth) ist gleichfalls eine sehr schöne Sorte. Knospen hellroth, Blumen innen schön himmelblau, in voller Blüthe bedeutend mehr blau als wie die Blumen von S. Eckenholm, Blüthenrispen freistehend.

Taxus baccata albo varieg. (Späth). Gine sehr empfehlenswerthe Neuheit, entstanden in den Späth'schen Baumschulen, sie ist vollständig winterhart und behält ihre prächtige weißbunte Färbung ganz

conftant, auch auf ganz sonnigem Standorte.

Ulmus umbraculifera empfahlen wir schon früher, ebenso Ulmus Heyderii und montana atropurpurea, alle drei Barietäten wurden in ber Baumschule des Herrn Späth gezogen.

Von neuen, noch sehr wenig verbreiteten Ziergehölzen sind noch zu

nennen:

Acer Semenowii aus Turkestan mit äußerst zierlicher Belaubung. Acer dasycarpum Wieri laciniatum. Geschliktblättriger Silsber-Ahorn. Es ist dieser Baum eine äußerst zierliche Form des ameristanischen Silber-Ahorn. Alnus glutinosa aurea Hort. Goldgelbe Erle mit conftanten, goldsgelben leuchtenden Blättern. Ein Baum von großem Effekt und kräftisaem Buchse.

Fraxinus excelsior fol. aur. Die Blätter sind leuchtend goldgelb. Es ist ein Baum von großem Effekt und verdient, viel in Anlagen ver-

wendet zu werden.

Ligustrum vulgare glaucum albo-margin. Bon dem fo bekannten und beliebten Hedenstrauch eine sehr schöne Barietät, deren Blätter

fehr regelmäßig weiß gerandet und bestäubt sind.

Sambucus racemosa plumosa. Eine aus Rußland stammende Form mit äußerst zierlichen geschlitzten Blättern. Es ist ein sich als Einzelpstanze auf Rasen vorzüglich eignender Strauch, wo er von großem Effekte ist. Ebenso zierend ist der Sambucus racemosa serratisolia.

Ulmus Dampieri Wredei. Gold-Müster von pyramidalem Buchse. Die Farbe der Blätter ist intensiv goldgelb, und hat der Baum die befannte schöne Pyramidensorm des Ulmus Dampieri, auf der die Barietät als ein einzelner gelber Zweig in dem königk. Garten zu Potsdam von Herrn Garteninspektor Brede aufgefunden ist.

Ulmus myrtifolia purpurea. Ein sehr zierlicher Baum, dessen Blätter sehr klein und viel dunkler rothbraun, als bei der gewöhnlichen Burpur-Rüster sind. Sie behalten auch ihre rothe Karbe während des

ganzen Sommers.

Alls vorzüglich schön und richtig benannt müssen wir noch die Obstbaumsorten der Späth'schen Baumschulen empsehlen. Es werden nur die Obstsorten angezogen und abgegeben, welche von den Versammlungen der deutschen Pomologen nach wiederholter, sorgfältiger Prüfung als die zum allgemeinen Andau vorzüglichsten empsohlen worden sind. Als eine ganz neue Birne empsiehlt Herr Späth die Birne: Minister Dr. Lucius (Späth) **†† October-Novbr. Eine außerordentlich große und sehr schöne Frucht von vorzüglich seinem Geschmack. Die Frucht muß zeitig gepflückt werden. Der Baum ist sehr fruchtbar.

Die Sammlung von den schönsten und besten Obstsorten ist eine sehr reichhaltige und verweisen wir dieserhalb auf das Berzeichniß selbst.

Die Pflanzenschätze auf der Gartenbau = Ausstellung in Hamburg vom 26.—30. September 1883.

Leider haben wir, trotz Zusage von Seiten der betreffenden Gärtner, die Berzeichnisse der von ihnen ausgestellten Neu- und Seltenheiten von Pflanzen nicht erhalten, und war es uns wegen Kränklichkeit nicht mög- lich gewesen die so vielen neuen und seltenen Pflanzen, welche auf der Gartenbau-Ausstellung von den bedeutendsten Garten- und Pflanzenbessitzern ausgestellt waren, zu notiren. Erst vor einigen Tagen erhielten wir eine Liste der empsehlenswerthesten Pflanzen, die so große Bewunderung unter den besuchenen Pflanzenfreunden auf der Ausstellung erregten.

Die große, gemischte Gruppe aus den Gewächshäusern des Herrn Jenisch zu Flottbed (Obergärtner Fr. Kramer) zog wie bei allen Ausstellungen auch diesmal wieder die Aufmerksamkeit aller Pflanzenfreunde auf sich. Es war eine Pflanzengruppe, wie man sie auf Ausstellungen in anderen Städten wohl schwerlich wieder zu sehen bekommt, nicht nur reich an neuen, feltenen, prächtig schönen Pflanzen bes Ralt- und Warmhauses, sondern auch jede Pflanze war in musterhaftem Kulturzustande. Brachtvoll waren riefige Anthurium, wie A. Warocqueanum, mit über Meter langem Blatte, ebenso das An. crystallinum mit breiten, 75 cm langen, brillant gefärbten Blättern, das herrliche Cyanophyllum magnificum, prachtige Maranta, wie M. Bachemiana, die aus Affam ftammenden neuen Impatiens, I. Marianac und I. Sultani, äußerst reich mit rothen Blumen blübend, die eine gute Marktpflanze zu werden scheint, d. h. wenn sie im Zimmer ebenso leicht und dankbar blüht, was nicht der Fall zu sein scheint, denn ein in ein helles, luftiges Zimmer genom= menes Exemplar hat nicht nur ihre Blumen und Anospen geworfen, sondern sich auch nicht bewogen gefunden, neue zu machen, so daß es fast scheint, die Bflanze könne die Stubenluft nicht vertragen. Undere in genannter Gruppe vorhandene beachtenswerthe Pflanzen sind: Scutellaria Mociniana in reicher Blüthenpracht. Brächtige Nerine, wie N. Fothergilli und flexuosa, Crinum amabile, die schönfte Art dieser Gattung mit einem fräftigen Blüthenschaft. Noch viele andere ältere wie neuere Bflangen in vorzüglichstem Rultur= und Blüthenzustande zeichneten fich in dieser Gruppe aus und erregten die Bewunderung der Pflanzenfreunde und Renner. Wir führen von diesen Pflanzen nur folgende an: Globba coccinea, die schöne Vriesea Bariletti, Morreana und Krameriana, ferner schöne Begonia, besonders die schöne B. Diadema, sie ist eine der schönsten neuester Einführung. Gine hervorragende Pflanze ift noch Nepenthes Masteriana, imponirend durch ihre braunroth gefärbten Kannen.

Als nicht minder sich auszeichnende Pflanzen in dieser Gruppe notirten wir noch: Alocasia Thibauti, Jonstoni, Colocasia neoguinensis, Massangea tigrina, Aglaonema pictum, Pellionia Daveauana, eine herrliche buntblättrige Ampelpflanze, die, wie fast alle genannten Neuheiten, schon früher aussührlich in der Gartenzeitung besprochen wurden.

Die Palmen waren auf der Ausstellung ziemlich stark vertreten, sie bildeten größtentheils den Bestand von Dekorationsgruppen und alle liesserten durch ihr gesundes Aussehen den Beweis von einer ihnen zu Theil werdenden richtigen Behandlung. Schöne Palmen sahen wir aus der Gärtnerei des Herrn A. Ph. Schuldt (Obergärtner Swenson). Es war von Herrn Swenson eine Gruppe aus etwa 40 Exemplaren vorzügslicher Palmenarten gestellt, die an sich durch ein umgemein gesundes Ausssehen imponirten. In einem früheren Heste der Gartenzeitung haben wir über die Palmensammlung des Herrn A. Ph. Schuldt aussührlich gesprochen und auf die daselbst in Kultur besindlichen, seltenen und schönen Arten ausmerksam gemacht.

Unter den verschiedenen Dekorationsgruppen, die, wie schon bemerkt, in großer Zahl vorhanden waren, imponirte noch ganz besonders die Gruppe des Herrn Emil Neubert, Handelsgärtner und die des Handelsgärtner

Herrn F. E. Stüeben. In der Gruppe des Herrn Neubert fielen besonders auf die vielen blühenden Eucharis, Franciscea calycina etc. In der Gruppe des Herrn Stüeben machten sich auch bemerkbar schöne Croton und Sanchazia. In beiden Gruppen zeichneten sich die Pflanzen durch ihren vortrefslichen Kulturzustand aus.

Diesen beiden Gruppen schlossen sich aber noch andere würdig an, so 3. B. die Gruppe des Herrn Kommerzienrath Alexander (Obergärtner Hage mann), dann die der Herren P. Smith u. Co. (Hamburg-Bergedorf), Asmuth Müller, Bremen und die der Baron von Uslars

ichen Gartenverwaltung in Saus Rethmar bei Sehnde.

Aus der Gärtnerei des 2. Vorsitzenden des Gartenbau-Vereins, Herrn Fr. Worlée (Obergärtner Holzkamp) waren 10 seltene Palmen in vor-

trefflicher Kultur ausgestellt.

Als besonders schön müssen wir noch erwähnen eine Latania barbonica sol. varieg., ausgestellt von Herrn Fr. Kramer, Flottbeck Park, diesselbe ist von Herrn Sandt vom Hause L. Hoper in Rio de Janeiro eingeführt.

Palmen, besonders für Zimmerkultur sich eignende, hatte Herr Handelsgärtner H. F. E. Warnecke, Altona, ausgestellt, vorzüglich gut en!s wickelt und von gutem Aussehen waren die Coryphen, Latanien u. a.

In selten gesehener Entwicklung zeichneten sich die Farnenarten von Herrn Rob. M. Sloman, Hamburg, aus. Schon seit vielen Jahren hat Herr Sloman mit seinen vortrefslich kultivirten Farnen auf den Hamburger Blumenausstellungen alljährlich Furvre und Bewunderung erzegt, so auch diesmal und dürste auch wohl schwerlich sich Jemand finden, der es Herrn Sloman in der Farnkultur gleich macht. Herr Obergärtener Lüd iche, unter dessen Leitung die Farnen kultivirt und gepflegt wersden, kann wahrhaft stolz auf seine Pflanzen sein.

Borzüglich schön waren auch die Adiantum des Herrn J. D. Den der, über dessen Anzucht und Kultur (Specialkultur von Adiantum cuneatum) in dieser Zeitung schon zu verschiedenen Malen berichtet

worden ist. (Hamburg. Gartenztg. XXXVII, S. 183.)

Wie Herr Dender eine Forze in der Kultur dieser Farnart besitzt, so besitzt Herr F. F. Stange eine große Geschicklichkeit in der Anzucht und Kultur von Bastardsormen von Gymnogramma peruviana, Herminieri und anderen. Ihm verdanken wir eine ganze Keihe solcher schönen Bastardsormen.

Die Feinde der Rosen und Mittel zu deren Abwehr und Bertilgung.*)

Wie alle Kulturgewächse, hat auch die Rose eine Menge Feinde aus dem Thier- und Pflanzenreiche, deren Bekämpfung dem Züchter obliegt, soweit diese nicht durch die Natur selbst wirksam erfolgt.

^{*)} Mit Benutung von "der Rofenfreund", von J. Beffelhöft. Leipzig, B. Boigt 1881 und Frit Chrenberg, der prattifche Rofenzuchter, Berlin 1882, Friedrich Stahn.

Hier sollen nun die Feinde aufgeführt werden, die durch massenhaftes Auftreten Schaden verursachen und deren Bekämpfung mit Eifer vollzogen

werden muß.

Wie eine Menge von Pflanzen, wildwachsende wie kultivirte, vielsfach von Krankheiten befallen werden, so wird auch die Rose von Feinden heimgesucht, die durch ihre Wirkungen einen zerstörenden Einfluß auf ihre Begetation ausüben; diese Feinde gehören wie gesagt dem Pflanzensoder dem Thierreiche an. Was die ersteren betrifft, so entstehen sie theils durch eine fehlerhafte Behandlung, theils durch ungünstige Bodensund klimatische Verhältnisse, zum großen Theile aber sind sie kryptogasmische Schmaroger, die wir trotz aller Sorgfalt von unseren Lieblingen nicht fern halten können

Die Art der Bekämpfung der verschiedenen Schmarotzer ist ziemlich dieselbe, so wie sich auch die von ihnen hervorgerusene Erscheinung in vielen Fällen ähnelt. Es soll deshalb hier nur einiger Erwähnung ge-

schehen:

Erysiphe clandestnia bildet auf den Rosen den sogenannten Mehlet hau, einen glanzlosen, staubigen Ueberzug der Blätter und jungen Triebe von weißlich-grauer Färbung, der, wo er auftritt, sehr rasch um sich greift und besonders im Herbste, wenn die Nächte fühl zu werden beginnen, ganze Pflanzungen überzieht.

Phragmidium incrassatum, der Rosenrost, ist mitunter eine bose Plage für den Rosenzüchter. Er überzieht besonders die Untersseite der Blätter mit einem dicen braunrothen, auch ziegelfarbenem Pulever, das mit der Zeit die Blätter tödtet. Selbst aus den Zweigen bricht er stellenweise in Gestalt dicker, rother Polster durch und verbreitet sich schnell durch die sich reichlich entwickelnden Sporen.

Außer diesen kommen noch verschiedene andere Vilze auf den Rosen vor, die theils an den Stämmen, theils an Zweigen und Blättern Erscheinungen krankhafter Natur hervorrusen. So ist z. B. auch der Brand, der an den Stämmen die Form schwarzer Polster annimmt,

von einer Pilzbildung hervorgebracht.

Das Mycelium der Roftpilz (Uredineae) drängt sich entweder durch die Spaltöffnungen, jene kleinen ovalen, an beiden Enden zugespitzten Oeffsnungen in der Oberhaut der Blätter und Stengel, wodurch die Pflanzen ausdünsten und Luft einnehmen, und die dadurch entstehen, daß je zwei kleinere halbmondförmige Zellen, die sich beliebig zusammenziehen und aussehnen können, ihre konkaven Känder einander zukehren oder es bohrt sich durch die Oberhaut in das Gewebe der gesunden Mutterpflanze. Nun breitet es sich in demselben aus, bis zuletzt der entwickelte Bilz durch die Oberhaut hervorbricht und der Wind die Sporen zum Verderben unserer Kulturpflanzen hinwegführt.

Bei der Bildung der Sporen zeigen sich in den fadenfömigen Zellen zuerst Zellerne, zwischen die später sich Querwände schieben, wodurch die Mutterzelle in mehrere kleine Zellen getheilt wird, die in Kugelgestalt sich abschnüren.

Bei der Bildung der Rostpilze wird die Oberhaut blasenförmig auf-

getrieben und gesprengt, wodurch in der Regel meift gelbe ober braune,

unregelmäßig zusammenfließende Fleden zum Vorscheine kommen.

Hierbei findet in der Regel ein Generationswechsel statt. Die erste Generation hat zwei Arten von vegetativen Vermehrungsorganen: Sommersporen, die einzellig, eis oder kugelförmig sind, 3 bis 6 Keimlöcher haben und kurze Zeit nach ihrer Bildung zur Keimung gelangen, und Wintersporen, in der Regel zweis oder mehrzellig, die nur ein Keimsloch besitzen und gewöhnlich erst im solgenden Frühlinge mit einem regelsmäßig gebildeten Mycelium keimen, das Knospensporen bildet, die sich absolwnüren und im Winde sortgetragen werden.

Die Sommersporen suchen bei der Keimung immer die Spaltöffsnungen auf, während die keimenden Knospensporen dagegen die Oberhaut durchbohren. Die zweizelligen Wintersporen von Phragmidium rosae (Phr. mucronatum) zeigen sich als dunkelbraunes oder schwarzes Pulsver oder als solche Flecken am Stengel oder an den Blättern. Sie besstehen auß 3 bis 4 zu einer Kette verbundenen Zellen, deren jede 3 bis 4 Keimlöcher hat. Auß ihnen dringen die Keimfäden in das Gewebe der Rosenblätter. Die Kostpilze zerstören die einzelnen Pflanzen, die sie angreisen, nicht in dem gleichen Grade, wie die Brandpilze; aber sie sind dessenungeachtet in weit höherem Maße schädlich, weil sie, mit schnell gebildeten und alsbald keimenden Sommersporen ausgestattet, epidemisch auftreten.

Um ihrem verheerenden Einfluffe entgegen zu wirfen, empfiehlt es sich, die Pflanzen, resp. Pflanzentheile zu entfernen, wo der Rost zuerst sich zeigt, um die Ausbreitung deffelben durch die Sommersporen zu ver-

hindern.

Ein ebenfalls sehr verderbenbringender, und besonders bei der Topfkultur häusig vorkommender Rosenseind, ist der dem Kartosselpilz verwandte Peronospora sparsa, Berkeley, welcher in grauer Farbe
auf der Unterseite der Blätter entsteht, sich aber erst auf der Oberseite
durch braune Flecken, welche später im Centrum gelb werden, bemerkdar
macht. Diese Flecken greisen so rasch um sich, daß sie in kurzer Zeit alle
Blätter, mithin auch den Flor vernichten. Durch ungünstige Witterung,
starkes Fallen der Temperatur des Nachts und große Wärme bei Tage
wird die Ausbreitung dieses Pilzes sehr befördert. Beim Auftreten der
Krankheit, sind die kranken Pflanzen, sosern man sie in Töpsen hat, sogleich von den gesunden zu entsernen, und läßt sich ihr durch Unterbringung
derselben in einem seucht warmen Kaum Einhalt thun.

Parafitische Rosenseinde sind auch Podosphaera pannosa und Erysiphe leucoconium, zwei zu den Schlauchpilzen (Ascomycetes) gehörige

Mehlthaupilze.

Das spinnwebartige Mycelium bilbet einen weißlichen Ueberzug auf ben Blättern und Stengeln ber Mutterpfianze, ohne in beren Gewebe

einzudringen.

Aus dem netartigen Gewebe des Myceliums wachsen bald zahlreiche keulenfömige, mit einem krümlichen Schleime erfüllte Schläuche, die sich rasch in Reihen kugeliger Zellen verwandeln. Lettere, sogenannte Conistien, vermögen sosort zu keimen und neue Mycelien zu bilden, weshalb

vie Bermehrung der Mehlthaupilze bei feuchtwarmer Witterung ins Unsglaubliche geht. Gegen das Ende der Begetationsperiode bilden sich auch Sporenkapseln (Berithecien) Diese sind das Produkt einer geschlechtlichen

Zeugung.

Un der Rreuzungsftelle zweier Mocelienfähen bilden fich Unschwellun= gen, jeder treibt eine turze, aufrechte Aussachung. Die vom untern Faden entsprungene, sich oval gestaltende, wird zur Eizelle (Oogonium); die aus dem obern Faden hervorgewachsene, fleiner bleibende, mehr walzenförmige, legt sich an erstere an und befruchtet dieselbe hierdurch, weshalb sie als männliches Organ (Antheridie) betrachtet werden muß. wachsen nun unterhalb der befruchteten Eizelle aus deren Tragfäden 8 bis 9 stumpfe Schläuche hervor, welche, fest aneinander geschmiegt, die Eizelle überwachsen, über beren Scheitel zusammenftoßen und sich Durch Quertheilung in Reihen von Zellen verwandeln. Auf diese Weise entsteht die äußere zellige Wandung des Peritheciums. Die Eizelle wird mittlerweile größer, bildet im Centrum eine neue Zelle und in beren Umgebung eine Ungahl kleinerer, welche zur inneren Wandung ber Sporenkapfeln werden. Die centrale Zelle dehnt sich hierauf entweder unmittelbar zu einem ein= zigen Sporenschlauche aus, oder erzeugt durch Theilung mehrere Sporenschläuche, welche sich blasig gestalten und meist acht längliche, einzellige, farblose, in zähen Schleim eingebettete Sporen erhalten. Die äußere Berithecienwand treibt gewöhnlich haarförmige Auswüchse und färbt sich braun; deshalb erscheinen die mehlartigen Ueberzüge auf der Oberfläche der befallenen Pflanzen nach der Ausbildung der Sporenfrüchte wie mit ichwarzen Buntten oder Anötchen befäet.

Endlich platt die Peritheciumwandung, und die Sporenschläuche quel-

len aus dem Riffe hervor, worauf fie die Sporen entlaffen.

Lettere überwintern und erzeugen im nächsten Frühlinge auf saftigen

Pflanzentheilen neue Mycelien.

Mittelft einzelner warzenartiger Auswüchse befestigen sich die gegliederten und verzweigten Mycelienfäden auf der Oberhaut, beeinträchetigen durch Berschließung der Spaltöffnungen die Ernährung der Muteterpflanze, zerstören die Gewebe und versetzen die Pflanze in einen kränskelnden Zustand, wobei ihnen wahrscheinlich jene Warzen gleichzeitig als Saugorgane dienen, durch welche die Säfte aus der Nährpflanze gesogen werden, so daß die Zweige sich krümmen, die Blätter sich kräuseln und

verdiden und die Anospen verfümmern.

Ein Radikalmittel gegen diese lästige, rasch um sich greisende Aranksheit ist dis jetzt noch nicht nachgewiesen worden, indem das, was der eine anpreist, sich bei einem andern nutlos zeigt, und was einmal hilft, das nächste Wal nicht mehr helsen will. Zedenfalls hat sie nicht immer die gleiche Entstehungsursache, und kann deshalb auch nicht das gleiche Mittel helsen. Zuweilen hat sich Schweselmehl bewährt, womit man die Pflanzen des Morgens, wenn sie noch betaut, oder nach Regen, oder nachdem sie mit Wasser bespritzt worden sind, vermittelst einer Art Blasedag, an dessen Spize ein Behälter sür Schweselmehl angebracht ist, der in eine schnabelsörmige Bestäubungsvorrichtung mündet, bestäubt. Noch einsacher und billiger ist die Schweselquaste. Dieselbe stellt einen Pinsel aus stars

fen Wollfäben dar, die in einen siebartigen Blechboben derart gefaßt sind, daß zwischen je zwei Wollfäben ein Durchgangsloch in dem die Wollfäben haltenden Boden sich befindet. Der Stiel des Pinsels ist hohl, an seinem verschließbaren oberen Ende wird das Schwefelmehl eingefüllt; dasselbe fällt auf den Siebboden, der die Wollfäben hält, und durch die freigelassenen Löcher zwischen die einzelnen Fäben des Pinsels, der sie bei geringem Schütteln ganz gleichmäßig über die Pflanze vertheilt. Ein zeitweises Wiederholen wird sich in den meisten Fällen nöthig machen.

Das Besprigen mit verdünnter Leimlösung (auf $\frac{1}{2}$ kg Leim 5 bis 6 Gießkannen Wasser) hat ebenfalls in vielen Fällen seinen Zweck erreicht.

Herr Berdier empfiehlt nachstehendes Mittel: Man nehme einen eisernen oder irdenen glasierten Kochtopf, bringe 250 g Schwefelblumen und ein gleiches Volumen frisch gelöschten Kalfs hinein und gieße 3 l Wasser darauf; dann siede man diese Mischung unter stetem Umrühren circa 10 Minnten lang, lasse sie abkühlen und sich klären und sülle die reine Flüssisseit in Flaschen, welche verpfropft werden müssen. Beim Gebrauche gießt man 1 l dieser Flüssisseit in 100 l Wasser und rührt es gut um. Das Wasser färbt sich zuerst grün, dann weißlich. Man sprist die vom Schimmel ergrissenen Rosen gut ab, und zwar ist es am besten, wenn dieses Geschäft frühmorgens oder spät abends vorgenommen wird. Herr Berdier zieht die Abendbesprizungen vor. Wenn man die Rosen im Frühjahr besprizt, nämlich von der Zeit an, wo die Triebe circa 5 cm lang sind, und wo die Krankheit noch nicht aufgetreten ist, so kann man sicher sein, daß sie nicht erscheint. Ist die Krankheit aber sichtbar, so genügen 2 dis 3 Besprizungen, um sie verschwinden zu machen.

Auch mit dem später bei den Rosenblattläusen erwähnten Tabaksextrakt hat man an manchen Orten die günstigsten Resultate erzielt. Um besten wird man stets thun, die mit Pilzen befallenen Theile sofort abzu-

schneiden und zu verbrennen.

Dem Thierreiche angehörende Rofenfeinde.*)

Bu den Rosenseinden aus dem Thierreiche gehören nach "Taschenbergs Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde" und "Leunis,

Synopsis der Naturgeschichte des Thier= und Pflanzenreichs":

1) Der Maikäfer, Melolontha vulgaris, der als Larve (Engersling) die Wurzeln benagt, hierdurch ganz enorme Verluste bewirken kann, und als Käfer das Laub der Rosen befällt, wobei er jedoch leicht vertilgt werden kann. Da er hinreichend bekannt ist, verzichten wir auf seine Beschreibung, und empsehlen bloß als bestes Ködermittel Salats und Erdbeerpstanzen, deren Wurzeln die Lieblingsspeise der Engerlinge ist, und von denen sie, sobald man die Pstanze welken sieht, abgesucht werden müssen. Besonders hat man auch bei der Bearbeitung des Bodens auf sie zu achten und gegebenen Falls sie zu tödten. Wer sich indessen über seine Lebensweise und die empsohlenen Mittel zu seiner Vertilgung genauer

^{*)} J. Wesselboft führt in seinem vortrefflichen Buche "der Rofen freund", 5. Aussage mit 40 Abbildungen. Beimar 1881. B. Boigt. Siehe hamb. Gartenztg. 1881. S. 474, folgende auf.

informiren möchte, der sei auf Taschenbergs vorzügliches Werk S. 28

bis 37 verwiesen.

2) Der Juni= ober Brachkäfer, Amphimallus (Rhizotrogus) solstitalis, nächster Verwandter des Maikäfers und diesen gleichsam in seiner Thätigkeit adlösend, den Rosen jedoch weniger schädlich, da die Larven meistens nur auf Brachen und Heiden vorkommen, und der Käfer die Rosen auch nur selten belästigt, ist schmukig hellgelb; Halsschild und Vauch dunkler, zuweilen schwärzlich; Flügeldecken mit 4 weißlichen Längseleisten; der ganze Käfer zottig behaart; 15 bis 18 mm lang.

3) Der Gartenlaubfäfer, fleine Rofenfäfer, Melolontha,

(Phyllopertha) horticola.

Dieser kleine, 9 bis 10 mm lange und 5,15 mm breite Käfer ist etwas flach, grau behaart, bläulich grün, auf den Flügeldecken röthlich braun und fein punktirt gestreift. An der äußeren Lade des Unterkiesers stehen 6 Bähne, oben 1, dann 2 und unten 3. Das getrennte Kopfschild ist von einer zarten, vorn geraden Randleiste umgeben. Das Halsschild paßt genau an die Wurzel der Flügeldecken und verengt sich nach vorn. An den schwarzen Borderbeinen hat er am Außenrande zweizähnige Tarsen, und Doppelspisen an den größeren Klauen. Im Mai und Juni erscheint er in den Gärten und verursacht durch seine Gefräßigkeit nicht unerheblichen Schaden, indem er die zarten Blumenblätter und Staubsgesäße wegsrißt und der Samenerzeugung nachtheilig wird. Er muß, wie die drei folgenden, abgesucht oder an trüben Tagen in einen untersgehaltenen Schirm abgeschüttelt und vertilgt werden.

4) Der gemeine Rofentafer, Goldtafer, Cetonia aurata.

Dieser am Kopfschilde ausgerandete, goldgrüne, oft kupferroth glänzende, unten langhaarige, auf den Flügeldecken mit zwei erhabenen Linien und kreideweißen Härchen besetzte und durch einen gedrungenen, kast kugeligen Höcker an der Borderseite des Brustbeins ausgezeichnete Laubkäfer besucht vom Juni dis September mitunter sehr zahlreich die Rosen und leckt nicht bloß den Honig, sondern befrist wie der vorige, auch Blumensblätter und Staubgefäße.

5) Als verdächtig erscheint der mausefarbige Springkäfer, Lacon (Elater) murinus, indem dessen drahtförmige, sessengerte, sechs= beinige Larve die Knospenstengel dicht unter der Blumenknospe ab=

nagen foll.

Er ist bräunlichschwarz und mit weiß und hellbräunlich gewölkten Haaren bedeckt. Die Stirn ist durch eine scharfe Kante begrenzt; nahe am Vorderrande der Augen sind die elfgliedrigen Fühler eingelenkt. Das Halsschild, mit einer Kinne zur Aufnahme der Fühler versehen, ist hinten in einen Dorn ausgezogen, der in eine Aushöhlung im Vorderrande der Mittelbrust paßt, wodurch der Käfer mit knipsendem Geräusche sich in die Höhe schnellen kann.

6) Gleichfalls verdächtig ist der Pflaumenrüfselkäfer, Magdalis pruni, der die Haut der jungen Rosenblätter abnagen und als fußlose Larve dicht unter der Rinde der Stämmchen geschlängelte Gänge

arbeiten soll.

Der Räfer ist 3 bis 6,5 mm lang, schwarz, der Rüssel kurz, gerade,

von der Länge des Kopfes. Die elfs bis zwölfgliedrigen, keulenförmigen, am Grunde roftrothen Fühler sind nahe an der Rüffelmitte eingefügt, das Halsschild beiderseits mit einem Höcker versehen, gekörnelt, gegen das ovale Schildhen zu erweitert. Die Flügeldecken sind länglich, an der Spige abgerundet, gekerbt, gestreift, die Zwischenräume fein gerunzelt und kaum merklich gekörnelt, die Hinterschenkel stark verdickt.

7) Die Rosenbürsthornwespe, Hylotoma rosae, L.

Sie hat eine Länge von 8 bis 10 mm und eine Flügelspannung von 17 bis 20 mm. An dem schwarzen Kopfe sizen die dreigliedrigen Fühler, deren legtes Glied sehr lang, verdickt und bei dem kleineren Männschen auf der Unterseite bürstensörmig mit dichten Borstenhaaren besetztist. Rücken und Brust des Mittelleibes, die Burzel der Beine, die Spize der Schienen, die Ringe an den Fußgliedern, sowie der Borderzrand der Flügel mit dem Male (stigma) sind schwarz, während das Thier an den übrigen Theilen gelb ist. Die gelben Borderslügel haben eine Rands und vier Unterrandzellen und eine in der Mitte zusammensgezogene lanzettsörmige Zelle. An den Schienen der Hinterbeine kommt außer den Enddornen je noch einer an der Seite und höher oben vor. Ihre Larve, die in zwei Generationen jedes Jahr die Kosen heimsucht, ist 19 mm lang, bläulich grün und längs des Kückens mit gelben, zuweilen hell orangegelben Flecken geziert.

Ihr glänzend schwarzbrauner Kopf ist kurz behaart, nach jeder der wier Häutungen aber braungelb und trägt auf der Stirn 2 durch einen nach oben gewöldten Halbkreis verbundene schwarze Flecken. Auf jedem Gliede, mit Ausnahme der beiden letzten, stehen in Längsreihen 6 Paar glänzend schwarze, verschieden große, aber je mit einem Borstenhaare verssehene Warzen, die nach jeder Häutung als große braune Blasen mit vielen schwarzen Pünktchen erscheinen. Diese Reihen werden seitwärts noch durch eine schwarze Linie und eine Punktreihe begrenzt, indem auf jedem Körperringe noch ein größerer, schwarzglänzender Fleck mit mehs

reren Borften und ein kleinerer zu feben ift.

Im Mai entschlüpft die Wespe dem in der Erde überwinterten doppelten Cocon, und das befruchtete Weibchen legt in den Morgen= und Abendstunden in die Oberhaut junger Rosentriebe oft 8 bis 15 Eier nebeneinander und verstreicht die Wunde mittels des Legbohrers mit einem kledrigen Schleime. Insolge dieser Verwundung krümmen sich die zarten Zweige und werden schwarz. Nach 8 bis 10 Tagen kriechen die achtzehnstäßigen Larven aus und benagen die Rosenblätter vom Kande aus dis auf die stärksten Rippen. Stört man sie in diesem Geschäfte, so umklammern sie mit den 6 Brustssißen den Blattrand, heben den Hinterleib Sförmig in die Höße und schlagen taktmäßig damit auf und nieder. Ende Juli verpuppen sie sich, und schon im August erscheinen die Wespen, deren Larven im September und October die Rosenstöcke heimsuchen, und dann als Ruppen in doppelhäutigem Cocon bis zum Mai des nächssten Jahres in der Erde ruhen.

Obgleich diese Larven sehr häufig von Schlupfwespen (Eulophus hylotomarum Bouché, migrator und incubator) angestochen werden, so ist es doch nöthig, die Rosenstöcke öfter zu schütteln und die abgesal-

lenen Afterraupen zu tödten. Rommt es vor, daß vielleicht der einzige Trieb der Rose, den man gern retten möchte, um die sehnlichst erwartete Blüthe zu feben, von diesem Keinde befallen wird, fo ift folgende Operation, welche Herr Raplan Bäumler in Windischachenbach wohl zu= erst mit dem besten Erfolg ausgeführt, vorzunehmen. Sobald sich ein grauer schmaler Streifen, an der Seite zeigt, bei welchem ein autes Huge einen Stich über den andern gang gut unterscheidet, und die Krümmung des Triebes, welche gewöhnlich erft ein paar Tage nach dem Erscheinen des grauen Streifen, bemerkbar, nicht ichon zu weit vorgeschritten ift, so fteche man mit einem spigen Instrument (spiges Federmeffer) vorsichtig in jedes Stichlein der Reihe nach schräg eirea 1 mm weit unter die Haut hinein. Die Wespe bohrt von links nach rechts. Jeder Stich tödtet ein Ei. Schliefilich fann man mit feinem weichen Baft etwas verbinden, mit flüffigem Baumwachs verftreichen und die Knofpe kommt zur Entwickelung. Ift der Trieb einigermaßen fräftig, so leidet er außer einer leichten Krümmung an tiefer Stelle keinen Schaben.

8) Weniger schädlich, weil feltener, ist die Larve der halbschwars zen Bürstenhornwespe, Hylotoma pagana, Panzer, die der vorisgen sehr ähnlich ist und höchstens im Spätsommer die Rosenblätter

befällt.

9) Die gelbe Rosenblattwespe, Tenthredo (Athalia) rosae, L., und die Rübenblattwespe, Tenthredo (Athalia) spinarum, die einander sehr ähnlich sind, legen zuweilen ihre Gier auch an die Mit-

telrippe der Rosenblätter.

Erstere ist 6 mm lang, bottergelb, Gesicht lichter, Rückseite ber keuslenförmigen Fühler, Hinterfopf, Rücken des Mittelleibes, Spigen der Schienen und Tarsenglieder aber glänzend schwarz. Der Vorderstügel hat 2 Rands und 4 Unterrandzellen, die lanzettförmige Zelle eine schräge Querader und der Hinterflügel 2 Mittelzellen. Die 22süßige Larve hat einen rothen Kopf, ist auf dem Rücken dunkelgrün, an den Seiten am Bauche heller und nagt die Blätter bis auf die Unterhaut ab, daß sie durchsichtig wie Gaze werden.

10) Ebenso selten lebt die Larve der verfannten Blattwespe,

Tenthredo (Blennocampa) aethiops, Fabricius, auf den Rosen.

Die cylindrische, bleichgrüne Raupe mit dunkler Rückenlinie und hellsvrangefarbigem Kopfe versehen, der jederseits zwei schwarze Fleckchen trägt, liegt gern neben der Mittelrippe des Blattes ausgestreckt und zersftört nach Art der vorigen Oberhaut und Fleisch der Blätter.

11) Die fleinste Rosenblattwefpe, Tenthredo (Athalia,

Blennocampa) pusilla, Klug.

Diese kleine, 3,5 mm lange und bei ausgespannten Flügeln 9 mm breite Blattwespe ist schwarz, glänzend, Mal, Geäder und Schüppchen der Flügel rothbraun, die Beine von den Knien abwärts aber schmuzig weiß. Die neungliedrigen Fühler sind kurz, sadensörmig; das dritte Glied ist bedeutend länger als das vierte. Die Flügel haben 2 Rands, 4 Untersrandzellen (Cubitalzellen), sowie eine gestielte, lanzettsörmige Zelle am Insnenrande.

Das Weibchen legt Ende Mai seine Gier an die Ränder der Rosen=

blätter, wodurch diese von beiden Seiten bis zur Mittelrippe nach unten sich umrollen. In dieser Höhlung lebt die walzige, runzelige, in der Jusgend weißliche, später hellgrüne, mit borstigen Warzen besetzte, 7 mm lange Larve und verzehrt alles Blattsleisch. Im Juni geht sie zur Verpuppung in die Erde und verbleibt meistens daselbst dis zum nächsten Frühsighre. Nur wenige friechen im Laufe des Sommers noch aus

Begen diese Larve läßt sich weiter nichts thun, als die befallenen

Blätter mit den Raupen zu vernichten.

12) Der vorigen ähnlich (nur etwas größer, 6,5 mm lang, Flügelspannung 14 mm) ift die bohrende Rosenblattwespe, Tenthredo (Monphadnus) bipunctata, Klug, von ihr aber zu unterscheiden durch eine Mittelzelle im Hinterflügel, tief eingestochene Bunkte am hintern Augenrande, weißen Halskragenrand, weiße Fühlerschüppchen, bräunlich weiße Knie, Schienen und Vordersüße und silbergrauen Kand der Bauchglieder.

Im Mai, oft schon im April schlüpft die Wespe aus, und die Weib-

chen legen ihre Gier einzeln in die Spitzen der jungen Triebe.

Die ausschlüpfende, wurmartige, fleischfarbene Kaupe hat einen dunkleren Mund mit 2 schwarzen Angenpunktehen und 22 Füße und bohrt sich sofort, oft bis 4 cm tief, in das Mark, wodurch die jungen Triebe verwelken. Hat sie ihre vollkommene Größe erreicht so bohrt sie sich nahe der Triebspike durch ein rundes Seitenloch wieder beraus, um sich in

der Erde einzuspinnen.

Bemerkt man diese Wespen, so muß man die Rosenstöcke am frühen Morgen oder an rauhen Tagen in einen untergehaltenen Schirm oder untergebreitete Tücker abklopfen*), tödten und alle welkenden jungen Triebe 5 cm lang abschneiden, und mit der darin sikenden Larve zertreten oder verbrennen. Will man den oftmals nur einzigen vorhandenen von diesem Feinde heimgesuchten Trieb retten, so läßt sich dies ermögslichen, indem man ebenfalls, wie bei Nr. 7 vermittelst eines spiken Messers einen oft ziemlich langen Schnitt dis auf das Mark sührt, um so die Larve zu durchschneiden. Die entstandene Wunde muß dann auch wiesber verbunden und mit Baumwachs verstrichen werden.

12) Die wickelnde Blattwespe, Tenthredo (Hoplocampa) brevis, Klug, hat eine Länge von 5 mm und eine Flügelspannung von 11 mm, kurze, fadenförmige neungliedrige Fühler, in den Borderflügeln ebenfalls 2 Rands, 4 Unterrandzellen und 1 zusammengezogene lanzettsförmige Zelle und 2 Mittelzellen im Hinterflügel. Die Körperfarbe ist bräunlich rostfarben, Rücken des Mittelleibes schwarz gesteckt, der des Hins

^{*)} Es sei bier bemerkt, daß es sich nicht gleich bleibt, ob die hervorzubringende Grschütterung der Pflanzen in schüttelnder oder stofartiger Beise geschieht. Bei dem gewöhnlichen Schütteln wird die Bewegung allmählich stärker. Sowie aber die Käster, Raupen, Nachtschmetterlinge ze eine Bewegung merken, halten sie sich sofort sester an und sind dann faum durch die heftigste Erschütterung zum Fallen zu bringen. Werden sie dagegen durch einen plöglichen und heftigen Stoß erschreckt, so lassen sie fich augenblicklich mit den Beinen los und fallen herunter. Auch darf man dieses Abstlopfen nicht während des Sonnenscheines vornehmen, weil die meisten Inselten dann fliegen, ehe sie auf die Erde kommen und überhaupt zu mobil sind; sondern es ist der frühe Morgen oder ein rauher unfreundlicher Tag zu wählen.

terleibes vollständig schwarz, die Flügel wasserhell, Flügelschüppchen, Mal

und Geäder bleich rostfarben.

Ihre braunföpfige, grüne, mit Gabeldornen auf großen und fleinen schwarzen Warzen besetzte Raupe lebt im Mai und Juni nach Art der Tenthredo pusilla auf Rosenblättern.

14) Die weißgegürtelte Rosensagewespe, Emphytus cinc-

tus, L

Ihre Körperlänge beträgt 9,5 mm und ihre Flügelspannung 16 mm. Der Körper ist glänzend schwarz, die borftenförmigen Fühler find neungliedrig, das dritte und vierte Glied von gleicher Länge. Die Beine von ben Schienen an abwärts sind gelblich roth, die hintersten, zuweilen auch die mittleren an dem Berbindungsgliede zwischen Sufte und Schenkel (an ben Schenkelringen) weiß. Die Abern der Flügel find braun, der Borberrand der Vorderflügel röthlich, das Stigma an seiner Wurzel weiß. Unter ihm liegen 2 Rand= und 3 Unterrandzellen. In der lanzettför= migen Zelle ift eine schräge Querader vorhanden; Mittelzelle im Hinter= flügel fehlt.

Die Larve derfelben ift 14 mm lang, hat 22 Füße, ift vorn bicker als hinten, querrunzelig und durch Andeutungen weißer Dornwärzchen rauh. Der Kopf ist gelbbraun, hat grobe Punktseindrücke, einen dunkelsbraunen Scheitelfleck, dunkelbraune Kinnbacken und tiefschwarzbraune Augenflecken. Der Ruden ift bunkelgrun, an den Seiten und unten grau-

grün, begrenzt durch einen dunkeln Längswisch auf jedem Gliede.

(Schluß folat.)

Seuilleton.

Wetterbeobachtungs - Apparat auf der Gartenbau - Ausstellung in Hamburg. Un verschiedenen Orten des Ausstellungsplakes war von Herrn C. C. H. Miller in Eimsbüttel = Hamburg eine Anzahl von

Apparaten zur Beobachtung des Wetters ausgestellt.

Dieselben bestanden in einem: Regenmesser nach Dr. Ugmann. Bin= chometer-Stativ nach Dr. Köppen mit Thermometer von Fueß (Berlin). Wolfenspiegel Maximum-Thermometer von Rüchler. Minimum=Thermo. meter von Cafella. Metall-Ertrem-Thermometer von Hermann v. Pfifter. Stations-Barometer mit Gifenboden und reducirter Scala von Bueg.

Ferner hatte Berr Müller bort vorgeführt: Bochft intereffante Abbildungen der verschiedenen Wolkenformen und graphische Tabellen der mo= natlichen Niederschläge in Hamburg in den Jahren 1878 u. 79. 1880

u. 81, 1882 u. 1883.

Borboten des Winters. Die landwirthsch. Zeitung vom 5. October d. J. schreibt: Die Vorboten des nahenden Winters melden sich in diesem Jahre zeitig. So schreibt man aus Stockholm unterm 10. September, daß die Zugvögel bereits nach dem Süden eilen. wird von Ende September von Nachtfroften und Schneefällen, sowie bem Eintreffen des Seidenschwanzes als sicheren Borboten des baldigen Winters gemeldet; aus Norwegen berichtet man ebenfalls von Schneefällen und aus Fühnen endlich wird geschrieben, daß die Vertreter der nördlischern Vogelwelt dort ungewöhnlich früh eingetroffen seien, was auf einen

ftrengen Winter schließen läßt.

Bromus patulus nanus. — Diese Barietät, beren Blüthe auf den ersten Blick etwas an die von Briza erinnert, bleibt niedria und fann wie eine große Angahl anderer Gramineen zu Winterbouquets verwendet werden. Noch mehr, ihre kleinen Dimensionen erlauben, diese Grasart in Linien zu fäen, um charmante Einfassungen zu bilben. Sie unterscheidet sich von dem Typus auch außer ihrem niedrigen Buchse, durch ihre weit fürzeren, gedrungenen, feineren, also viel gracioseren Blüthen, die eine Leichtigkeit zeigen, welche keine ihres Geschlechtes verwandte Art besitt, weshalb sie sich vorzüglich zu Bouquets eignen. Der Bromus nanus ist feineswegs gart; man saet ben Samen wie den der Urform an den ersten schönen Tagen des Frühlings und selbst schon früher. wenn es die Zeit erlaubt. Wie fast alle Gräfer liebt er einen kalkhaltigen. leichten und vorzüglich warmen Boden. Wenn zur Zeit der Aussaat der Boden sehr trocken ist, so kann man das Aufgehen der Samen beschleunigen, wenn man die Samenbeete begießt, aber einmal gelaufen, braucht man sich um die Pflanzen nicht weiter zu fümmern, sie ertragen die größte Dürre sehr aut, wenn nur der Boden nicht ganz leicht und ausgetrocknet ist. -

Galeola altissima. Ueber diese eigenthümliche Orchidee wurde icon por einiger Zeit in der Hamburg. Gartenztg. berichtet, f. S. 393 dieses Jahrganges derselben. Unser vereheter H. o. - Correspondent sen= det uns noch folgenden Nachtrag dazu. Vor Aurzem hat Herr Hemslay eine Beschreibung der Galeola altissima veröffentlicht: es ist dies der Name einer Orchidee, welche im Hymalaya heimisch ist. Sie windet sich hoch um die Baumstämme und erreicht dabei eine Länge von 30-35 Meter. Diese Pflanze, welche in verschiedener Sinsicht der Vanilla ähnlich icheint sich zum großen Theile von organischen Materien zu ernähren. Ihre diden und fleischigen Burgeln find in fast allen ihren Theilen von der Dicke eines Fingers. Bon ihnen erheben sich blagrothe Stengel oder Stämme, welche fich um die Baume winden, indem fie fich mit ihren Luft= wurzeln, welche die Blätter erseten, befestigen, diese Stengel find ebenfalls fleischig, dabei in ihrer ganzen Länge mit einem diden Filz überzogen und enden in Rispen von grünlich-gelben Blumen. Das große Interesse dieses sonderbaren Epiphyten besteht besonders in der ungeheuren Ausdehnung seiner Triebe.

Einburgerung der Kartoffeln auf Sardinien. Der landwirthsch. 3tg., Beiblatt zum Hamb. Corresp., wird aus Italien geschrieben: Der bekannte Dekonom Francesco Sirio gedenkt die Kartoffel nun auch in Sardinien einzusühren. Bis jetzt war die Kultur dieser Frucht daselbst undekannt, obwohl sich der Boden zu ihrem Andau eignet. Für die sardinische Landwirthschaft handelt es sich dabei um ein Ereignis von hoher ökonomischer Bedeutung, denn vielleicht gelingt es, durch die Einbürgerung der Kartoffel die chronische Hungersnoth, welche auf der Insel herrscht,

zu bekanufen und erträgliche wirthichaftliche Buftande zu ichaffen.

Schut des Solzwerkes. Außer ben früher in diefer Reitung angegebenen Mitteln, welche angewandt werben, das Faulen von Pfählen 2c., die im Erdboden stehen sollen, zu verhindern, bewährt sich auch noch das Bestreichen derselben mit gekochtem Leinöl, dem soviel pulverisirte Holztoble zugesetzt wird, daß die Mischung die Consistenz einer gewöhnlichen Deck-Durch dies Verfahren wird das Holz auf fehr lange Zeit farbe erhält. gegen Witterungseinflüsse unempfindlich gemacht. Landwirthsch. Atg.

"Vamona", Altere-Berforgungs-Berein durch Gartenbau. Unter diesem Titel hat sich unlängst hier in Hamburg ein Berein constituirt.

bem ein erfreuliches Gedeihen zu wünschen ift.

Dieser Berein gahlte am Constituirungstage bereits 106 stimmberechtigte Mitglieder. - Der Verein beabsichtigt 30,000 auf feine Mit= alieder lautende Untheilscheine auszugeben, und werden Mitglieder nicht mehr aufgenommen, wenn alle Untheilscheine untergebracht sind. theilscheine à M. 50 sind in jährlichen Raten à 10 M. zu entrichten, so daß die Beiträge von Seiten der Mitglieder nach fünf Sahren gang auf= Das Capital, das in den ersten fünf Jahren nach und nach eingezahlt wird und M. 1 500 000 repräsentirt, soll dazu benutt werden, einen größeren Complex Land, etwa 1000 bis 1500 Morgen ebenfalls nach und nach in einen großen Obst- und Gemüsegarten umzuwandeln. Kisch- und Bienenzucht foll betrieben werden, auch wird man dem fo lohnen= den Samenbau von Blumen und Gemufen ein Hauptaugenmerk zuwen= Die Erzeugnisse werden nicht allein in rohem Zustande, sondern auch als Conserven in Buchsen und Gläsern eingemacht, eingefocht, getrocknet oder als Saft umgestaltet und exportfähig hergestellt an den Markt gebracht. ---

Die aus den Erträgen des Gartens erzielten Ueberschüffe werden als Dividende unter die Mitglieder vertheilt, und zwar beziehen nur die Mitglieder Dividende, welche in dem Jahre am Leben sind, für welches Dividende ertheilt wird. Da die Mitgliederzahl durch die Todesfälle eine von Zeit zu Zeit geringere wird, muß die Dividende für die Ueber= lebenden eine von Jahr zu Jahr größere werden; außerdem fteht zu er= warten, daß die Erträge des Gartens, namentlich durch das Heranwach-

fen der Obstbäume, in Zunahme bleiben.

Der berühmte Beinftod in Hampton-Court bei London trug in diesem Jahre nur 1300 Trauben, während er in früheren Jahren bis zu 20 000 Stück lieferte.

Bersonal=Notizen.

— Der Professor der Botanik, Herr Graf. Solms Laubach in München hat nach Mittheilung in der Allg. Ztg. mit königlichem Urlaub eine wissenschaftliche Reise nach der Insel Java angetreten. — — Herr Prof. Dr. D. Heer. Director des botanischen Gartens

in Zürich ist nach längerem Krantsein gestorben. -

Denkmal für Lauche. Gine Anzahl von Obstvroducenten aus dem bekannten Werder, Regierungsbezirk Botsbam, hat, wie die landwirthich. 3tg. Nr. 41 mittheilt, sich bereit erklärt, den bei der am Schlusse der Ausstellung in Hamburg stattfindenden Auction ihrer Ausstellungsobjecte sich ergebenden ganzen Reinerlös als ersten Beitrag zur Errichtung eines Denkmals für den unlängst verstorbenen Garteninspector B. Lauche zur

Verfügung zu stellen. --

Ein Chrenbecher. Das erste Cremplar des vom Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend neu gestissteten Ehren-Bechers ist am 27. September durch die beiden Vorsissenden des Gartenbau-Vereins für Hamburg und Altona, die Herren Laeiß und Worlée, denen sich vom Pomologen-Congreß die Herren Prosessonen Dr. Seelig-Riel und kaiserl. Rath Dr. Gerold-Wien anschlossen, dem Ehren-Präsisdenten des Gartenbau-Vereins Sr. Magnisicenz Herrn Vürgermeister Dr. jur. Kirchenpauer mit dem Ausdruck der Dankbarkeit für die dem Verein stets gebotene Unterstützung seiner Vestrebungen überreicht und von diesem freundlichst angenommen worden.

— An Stelle des verstorbenen Thiergarten-Inspectors Neide in Berlin ift bis auf Weiteres, wie die "Garten-Ztg." mittheilt, Herr Obersgärtner Kurtz angestellt worden. Wie verlautet soll, vorläufig wenigstens, ein Thiergarten-Oirector nicht wieder ernannt werden, sondern an dessen Stelle ein königlicher Garten-Inspector treten. Wie auch nur Neide und sein Vorgänger Henning, zuerst nur den Titel eines königl. Garten-

Inspectors führten.

—
† Der sich um die Cacteenkunde so verdient gemacht habende Dr. Hofelger in Berlin ist am 4. October d. J. nach längerem Leiben sanft entschlasen.

(Garten-Ztg.)

— Herr Kunft- und Handelsgärtner Maner in Bamberg ist vom

Könige von Bayern zum Dekonomierath ernannt.

—

† Herr J. A. Twech in Brünn, rühmlichst bekannt durch seine herrlichen Züchtungen von werthvollen Fuchsien, Verbenen, Pelargonien, Geranien 2c. ist am 5. September d. J. gestorben.

Eingegangene Rataloge.

Lenault-Huet in Ussy (Calvados) Frankreich. Auszug des General = Catalogs für Herbst 1883 und Frühjahr 1884. Herabgesetzte Preise.

Preis-Berzeichniß von C. W. Mietsch, Rosenkulturen, Baumschu-

Ien und Handelsgärtnerei. Dresden. 1883/84.

L. Späth, Berlin. Haupt-Berzeichniß 1883/84.

Grüne Lorbeerblätter prima Waare pr. Kilo 1 Mark. Goldfische prima Waare pr. 100 Stück 10 bis 15 Mark. Schildkröten "pr. 100 " 15 " Bode, Handelsmenagerie, Leipzig, Windmühlenstr. 42.

Die Tigerblume (Tigridia pavonia Pers.)

Die Tigerblume, Tigridia pavonia Pers., auch Ferraria Tigridia Bot. Mag., Ferraria pavonia L. ist eins der schönsten Zwiebelgewächst zum Bepflanzen der Blumenbeete und läßt sich die Zwiebel, je nach der Zeit des Einpflanzens vom Frühling bis Herbst in Blüthe haben. Die Pflanze stammt aus Mexico, hat große prachtvolle Blumen, deren 3 größeren Einschnitte innen scharlachroth, die 3 kleineren gelb und blutroth gefleckt sind. Der vertiefte Grund der Corolle ist blaßgelb und schwarzroth getigert oder marmorirt.

Auf eine sehr schöne Barietät machen die Herren E. G. Henderson & Sohn in England ausmerksam und empfehlen dieselbe. Sie sagen, bei dieser schönen Barietät der T. pavonia ist der brillante scharlachsarbene obere Theil der Petalen rein weiß, die Basis der Segmente ist auf gelben Grunde braun gesteckt, wie auch beim Typus. Die Barietät ist beschrieben in der Rev. horticole 1882 S. 427 als T. grandistora var. alba. — T. grandistora ist jedoch synonym mit T. pavonia, welche Bezeichnung den Borzug behält. Die neue weißblühende Barietät wird mit der alten typischen Art mit scharlachsarbenen Blumen einen hübschen Contrast bilden, zu welchen Arten dann noch eine dritte gelbblüssende Art kommt, die T. conchistora. Alle drei Arten sind für Blumenbeete in Gärten sehr zu empfehlen.

Die Kultur der Tigridien macht durchaus feine Schwierigkeiten. Die Zwiebeln werden nach dem Absterben der Blätter, oder wenn sie im Lande stehen, bei eintretendem Froste aus der Erde genommen und an einen schattigen, luftigen Ort gelegt, bis die saftigen Burzeln und die Stengel völlig trocken sind.

Fit das Kraut bei den im Lande gezogenen Pflanzen noch grün, so thut man wohl, die Zwiebeln unter der Stellage eines Gewächschauses ober in einem luftigen Reller in Sand einzuschlagen, damit sie allmählig in den Ruheftand übergehen. Die trocknen Stengel und Wurzeln werden demnächst mit einer Scheere abgeschnitten und die Zwiebeln im warmen Rimmer oder an einem andern warmen, trockenen, und gegen Mäuse geschützten Orte bis zum Einpflanzen aufbewahrt. Im Februar oder auch schon Ende Januars, fann man die ersten Zwiebeln, je 3 oder 4, in 6-8 zöllige Töpfe pflanzen (1 Zoll tief unter die Erde) und entweder in einem warmen Mistbeete antreiben oder auch ins Treibhaus oder in ein marmes Zimmer stellen. Bei mäßiger Befeuchtung treiben bald die Blätter ber= vor und die Blumen erscheinen im Frühling. Die zweite Pflanzung in Töpfe kann im Marz, die dritte im April geschehen, um eine lange Folge von Blumen zu haben. Die übrigen Zwiebeln kann man im Mai reihen- oder truppweise, wie Narcissen oder andere Blumenzwieheln ins freie Land auf ein nahrhaftes, loderes Beet (2-3" tief) pflanzen. So= bald die Blätter heraus sind, muffen die Zwiebeln bei durrer Witterung In gleicher Weise behandelt man auch die übrigen begossen werden. Arten der Gattung Tigridia oder Pavonia, von der es jest mehrere Varietäten geben foll.

Den Gartenbesitzern empfehlen wir die Tigridien bestens zur Aus-

schmückung ihres Blumengartens. Zwiebeln berselben sind in jeder renommirten Zwiebel- und Samenhandlung zu sehr billigem Preise zu erhalten.

Maurandia erubescens.

Die Gattung Lophospermum, zu welcher die Species erubescens bisher gezählt wurde, gehört jeht nach Bentham, Genera plantarum Vol. II, 1876, p. 935 als Unterabtheilung zur Gattung Maurandia, sich von den echten Maurandias durch die breiteren Kelchsegmente und geflügelte (nicht ungeflügelte) Samen unterscheidend. Das ist es jedoch nicht allein, denn die Pflanze, welche in den Gärten unter dem Namen Lophospermum scandens seit langer Zeit kultivirt wird, sollte richtiger Maurandia erubescens heißen. Das ächte Lophosp. scandens ist jedoch verschieden.

Die Maurandia erubescens ist eine herrliche perennirende Kalthausschlingpflanze, ursprünglich von aus Mexico importirten Samen, im Garten des verstorbenen Herrn P. Neill zu Canon Mills bei Edinburg gezogen. Am besten gedeiht die Pflanze, wenn man sie als Kalthauspflanze behandelt, während des Sommers im freien Lande im Garten, es nehmen dann die Blumen eine viel dunklere Färbung an, fast purpur. Die Wurzeln sind

fleischig und lassen sich wie Georginenknollen überwintern.

Über auch als einjährige Pflanze läßt sich die Maurandia behandeln; man säet in diesem Falle die Samen zeitig im Frühjahre auf ein Warm= beet aus und behandelt die Pflanzen dann wie andere ähnliche Pflanzen.

Eine herrliche Hybride ist das L. Hendersoni, sie wurde früher viel in den Gärten kultivirt, scheint jedoch jetzt fast aus denselben verschwunden zu sein. Sie wurde in dem botanischen Garten zu Bury zwischen L. scandens (Mutter) und L. erubescens (Vater) gezogen, soll schöner als ihre beiden Eltern sein und viel reicher blühen.

Eine andere, jetzt auch wahrscheinlich aus den Gärten verschwundene Barietät ist das L. scandens Don var. coccineum mit brillant

dunkelkarminfarbenen Blumen.

Obstgarten.

Winter=Pfirsich=Apfel, abgebildet im Florist und Pomologist 1883, Taf. 596. Die Abbildung dieses hübschen empsehlenswerthen Apfels im Flor. und Pomolog. Fig. 596 ist von Herrn A. Dean zu Bedsord angesertigt worden. Es ist ein wirklich guter empsehlenswerther und bis jest nur wenig verbreiteter Apfel. Die Sorte empsiehlt sich schon durch ihr hübsches Aussehen und dadurch, daß sie sich lange hält.

Herr Th. Moore beschreibt den Apfel folgenderweise: Frucht mittels groß, rundlich, abgeplattet, wenig gerippt an der Spitze wie an der Blume, die geschlossen ist und tief eingesenkt sitt. Stiel kurz, steif, etwas

eingesenkt. Schale gelblichegrün. Auf der Sonnenseite ist die Frucht, besonders nach der Basis zu, mit lichtrothen Flecken gezeichnet.

Das Fleisch ist zart, saftig und zuckerig, von lieblichem, angenehmen

Geschmack.

Herr D. Thomas, der den Apfel als Pfirsich-Winterapfel bezeichnet, sagt, daß er erster Qualität sei, welcher Ansicht auch Herr Th. Moore ist. Es ist ein vorzüglicher später (Dessert)-Winterapfel, gegen Ende

Winters reifend und bis Frühjahr sich haltend.

Birne des Carmes. (Poire Citron des Carmes. Bulletin d'Arboriculture de Floriculture etc. Vol. II, No. 10, p. 289. — Genannte Birne ist eine sehr alte Barietät. Sie ist schon beschrieben und abgebildet in dem traité des arbres fruitiers von Du Hamel de Monceau, erschienen 1782 und dann in der Classification der Birnen von Foly-clerc (Phil. Univ. t. 4).

Es ist ein fräftig wachsender Baum, sowohl als Hochstamm wie in Buschsorm. Die Jahrestriebe oder Schösse werden mäßig lang, sind von dunkel violettbrauner Farbe, gezeichnet mit sehr kleinen grauen Punkten. Der Kelch ist groß, rundlich, die Blumen sind sehr groß, kast rund, die

Petalen löffelartig.

Frucht klein bis mittelgroß, rundlich, verjüngt nach dem Stengel zu. Auge groß, der Blattstengel lang, er trägt zuweilen die Narben der kleinen Blättchen, welche wie bei der Birne Bergamotte Esperen die falschen Augen repräsentiren.

Die Frucht ist gleichsarbig hellgrün. An völlig reifen Früchten nimmt sie eine olivengrüne Farbe an. In dieser Zeit müssen die Früchte

aber auch genossen werden.

Das Fleisch ist weiß, zuderig und ist von einem schönen aromatischen Geschmack. Die Früchte reisen am Baume und halten sich nur sehr kurze Zeit.

Der Baum hat meist einen regelmäßigen Wuchs, er eignet sich am besten als Hochstamm für große Anpflanzungen, aber auch als Buschform

zu Becken.

Sinige neuere Autoren bestreiten, daß die Birne Citron des Carmes und Madeleine synonym sind. Die unter letzterem Namen versbreitete Birne jedoch ist eine Unter-Barietät. — Die Citron des Carmes mit langem Stiel reift im September.

Es existirt auch eine Barietät mit panaschirter Frucht.

Die Feinde der Rosen und Mittel zu deren Abwehr und Bertilgung.

(Shluß.)

Die Larven erscheinen vom Juni ab auf der Rückseite der Rosensblätter, fressen Löcher in dieselben oder verzehren sie auch von den Ränsdern her. Im September und October verspinnen sie sich in einen eisförmigen Cocon aus weißer Seide entweder in dem Marke der abgestutzs

ten Rosenzweige, ober in den Spitzen des alten Holzes, oder überwintern unter dem abgefallenen Laube. Im Frühjahre verpuppen sie sich und erstiebenen einige Wochen darauf als Wespen.

11m die Larven zu vernichten, empfiehlt es sich, sie von den Stöcken abzuschütteln, das abgefallene Laub im Herbste einzusammeln und sammt

dem von der Larve bewohnten trodenen Holze zu verbrennen.

15) Ein anderer Jeind der Rosenblätter ist die Larve der schwar-

gen Rojenblattwespe, Cladius difformis, Panzer.

Sie ist 11 mm lang, hat 20 Füße, einen bräunlichen, fast herzsörmigen Kopf mit dunklem Scheitelflecke, und glänzend schwarze Seitenflecken in der Augengegend. Die Grundfarbe des Körpers ist hellgrün, im Aleter perlgrau, mit bräunlichen, später weißlichen Haaren auf erhabenen Punkten. Jederseits des röthlichen Rückengefäßes zieht sich eine dunkle Längslinie entlang; doch kommt diese Larve nicht so häusig vor.

16) Cbenso sporadisch erscheint die Larve der Rosengespinstwespe,

Lyda inanita, de Vill.

Sie ift hellgrün, seitwärts roth liniert, am ersten Gliede jederseits mit einem schwarzen Fleden versehen und lebt im Juni in einem roherensprunigen, aus Rosenblattstückhen spiralförmig zusammengesesten Sace. Im Juli verläßt sie ihre zuweilen gegen 5 cm lange Wohmung und spinnt sich in der Erde ein, um Ende April als Wespe zu erscheinen.

17) Die Rosengallwespe, Rhodites rosae, L., fügt den veredelten Rosen wohl wenig Schaden zu, indem sie nur die Hundsprose anstickt und dadurch die bekannten Rosenkönige oder Bedeguare her-

vorruft.

18) Das Weibchen des Kingels, Weißbuchens oder Zwetschenspinners, Bombyx (Gastropacha) neustria, sucht im Juli bei seinem Brutgeschäft auch die Rosenstöde auf, um seine Eier ringförmig um die Zweige zu kitten. Bei den ersten wärmenden Strahlen der Frühlingssonne schlüpfen die schwarzen, lang hellbraun behaarten Käupchen aus, um fortan Knospen und Blätter nicht zur Entwickelung kommen zu lasen. Nach der zweiten Häutung ist der Kopf graublau und mit zweischwarzen Punkten versehen. Ueber den schlanken, blaugrauen, mit weichen Haaren zerstreut besetzten Leib läuft eine weißgraue Kückenlinie und jedersseits derselben 3 rothgelbe, dunt eingefaste und etwas geschlängelte Längsslinien. Die Raupen bleiben dis kurz vor der Verpuppung im Juli samiliär zusammen und ziehen gemeinschaftlich zum Fraße aus. Nach ersfolgter Sättigung ziehen sie sich an eine Ustgabel oder an das Ende des Stammes zurück und schnellen im Sonnenscheine behaglich mit dem Vorsderförper hin und her.

Feinde derselben sind außer den Finken und Sperlingen etliche Raubfliegen, Schlupswespen und zwei Laubkafer, beren Namen bei Taschenberg,

S. 217, zu lesen sind.

Da die Eier frostbeständig sind, so entferne man im Herbste beim Beschneiden entweder die steinharten Spiegel oder im Frühjahre die Rauspengesellschaften.

19) Der Schwammspinner, Dicktopf, Rosenspinner,

Bombyx (Liparis) dispar, legt im Juli und August seine 300 bis 500 kugelrunden, bräunlichen und glänzenden Eierchen auch an die Rosenstämmchen und bettet sie in größeren oder kleineren Häuschen in die brausnen Haare seiner Hinterleibsspize, so daß sie wie ein Stück Feuerschwammt aussehen. Im nächsten Frühlinge schlüpfen die Raupen aus, bleiben eine kurze Zeit noch auf dem Schwammlager, zerstreuen sich aber bald auf den Zweigen und nähren sich von Blättern und Anospen. Bei anhaltensdem Regenwetter flüchten sie sich in die Aftgabeln und auf die Unterseite der größeren Aeste.

Sine ausgewachsene Raupe ist 50 mm lang, hat 16 Hüße, einen dicken, gelblich grauen, mit 2 braunen Flecken versehenen Kopf und einen schwarzgrauen, heller gesprenkelten Rücken, über welchen 3 gelbliche Längs-

linien ziehen.

Auf den ersten 5 Körperringen stehen jederseits zwei blaue, auf den 6 folgenden je 2 rothe, mit steifen und langen Haaren besetzte Warzen.

Wegen dieser Bedeckung sind diese Raupen vor den insettenfressenden Bögeln ziemlich sicher; desto mehr stellen ihnen viele von Taschenberg, Seite 221, genannte Fliegen und Schlupswespen nach. Um die Pflans zen vor ihren Verwüstungen zu schützen, kraze man die Gierschwämme im Spätherbste von dem Stämmichen sorgsam ab und übergebe sie dem

Feuer.

20) Der Goldafter, Weißbornspinner, Bombyx (Porthesia, Liparis) chrysorrhoea, legt seine kleinen rostgelben, oft bis 275 Gier enthaltenden Schwämme in Gestalt einer länglich runden Wulft auch an die Rosen und zwar auf die Unterseite der Blätter. Die jungen Räupschen sind grünlich gelb, haben schwarzen Kopf und Nacken und längs des Rückens 4 Reihen schwärzlicher Punkte. Später ist die Grundsarbe grausschwarz, roth geadert und die Raupe gelbbraun behaart. Diese Haare stehen in Büscheln auf Warzen, die vom fünsten Körperringe an acht Querreihen bilden. Zwischen dem dritten und vierten Haarbüschel, von unten gezählt, sindet sich auf jedem Gliede ein schneeweißer, haariger Längssseleden, die in ihrer Gesammtheit eine unterbrochene Linie darstellen. Die beiden mittelsten Warzen sind roth und bilden in ihrem Verlause zwei rothe Längslinien über den Rücken; auf dem neunten und zehnten Gliede steht zwischen ihnen noch ein ziegelrother Fleischzapsen.

Sie überwintern in sogenannten großen Raupennestern, die sie aus mehreren, oberseits abgenagten, durch zahlreiche Fäden umwickelten, inswendig seidenartig ausgefütterten und an den Zweigen befestigten Blätztern bilden. Ansang April erwachen sie aus ihrer Erstarrung, fressen die Knospen aus und sammeln sich vorzugsweise an den der Sonne zugekehrs

ten Zweigen.

Nach der dritten Häutung im Mai verlassen sie das Nest, zerstreuen sich und verlassen sogar den Baum ihrer Geburt. Ende Juni ersolgt die Korpundung swiften einem Gränel von Blättern

die Verpuvpung zwischen einem Anäuel von Blättern.

Das sicherste und einsachste Vertilgungsmittel besteht im Abschneis den und Verbrennen ihrer Nester von der zweiten Hälfte des Nosvember ab.

21) Der Schwan, Gartenbirnspinner, Moschusvogel,

Bombyx (Porthesia, Liparis) auriflua, der dem vorigen zum Berswechseln ähnlich ist, legt von Mitte Juni dis Juli seine goldgelben Schwämme ebenfalls gern an Rosenstöcke. Die Räupchen schlüpfen nach 15 dis 20 Tagen aus, häuten sich vor dem Winter zweimal, leben aber nicht gesellig, sondern überwintern einzeln an den Rissen der Obershaut oder unter dem Moos an den Stämmen. Im April verlassen sie

ihr Winterlager und fressen die aufbrechenden Anospen aus.

Durch nachstehende Merkmale unterscheiden sie sich von der vorigen. Die Haarvischel der Barzen sind schwarz, der schneeweiße Seitenslecken sehlt auf dem ersten und letzen Gliede; zwischen den Füßen und Luft- löchern haben sie eine rothe, unterbrochene und über den Rücken eine breitere, durch Schwarz getheilte, lebhaft zinnoberrothe Längslinie. Auf dem ersten Gliede ist letztere dreistreifig, auf dem vierten durch warzige Auftreibungen des Kückens nach beiden Seiten auseinander gebogen, auf dem sünften unterbrochen und nur am Hinterrande des Gliedes zu einer Duerlinie entwickelt.

Als Gegenmittel empfiehlt sich das Aufsuchen und Vernichten der

Gierschwämme im Juli und August.

22) Als Rosenseind ist auch die schöne, 30 bis 52 mm lange Bürsstenraupe des Aprikosenspinners, auch Sonderling, Lastträger genannt, Oregyia antiqua, anzusehen, indem die Blätter von zwei Generationen im April und Mai, sowie Juli und August befallen werden. Anfangs sehen die Raupen schwarz aus, sind mit langen schwarzen Haaren besett und haben zwei gelbe Fleckhen auf dem Rücken. Später versecken dichte gelbliche Haare auf quergereihten röthlichen Wärzchen die aschgraue, von weißen und rothgelben Längslinien durchzogene Grundsfarbe. Aus dem Rücken des vierten dis siebenten Kinges steht ein bürstenartiges Bündel gelber oder brauner Haare und beiderseits des Kopfes, des sünsten und auf dem Rücken des vorletzen Gliedes ein Pinsel sehr langer schwarzer, geknopster Haare. Wenn es nicht gelingt, die vom Weibchen auf ihr Puppengespinst und dessen nächste Umgebung gelegten sehr zahlreichen Gier aufzusinden und zu zerstören, so bleibt nichts anderes übrig, als die Kaupen einzeln abzusuchen oder abzustlopfen.

23) Auch die Raupe des Mondvogels, Ochjen= oder Groß= kopfs, Phalera (Pygaera) bucephala, ist vom Juli dis October gesellig auf Rosen bevochtet worden. Die 16 füßige, warzenlose Raupe ist schmuzig gelb, schwarzbraum gegittert und nur zerstreut behaart. Die in

Familien lebenden Raupen laffen sich leicht abklopfen.

24) Als Rosenseind ist auch die schwefelgelbe, zuweilen röthlich oder grünlich gefärdte, mit sammetschwarzen Einschnitten und vier bürstensartig abgestuckten Haurischen auf den mittleren und einem rosenrothen Binsel auf dem letzten Körperringe versehene Raupe des Rothschwanzes, Buchens oder Walnußspinners, Dasychira pudibunda, L., beobacktet worden.

25) Die Raupen der düster gefärbten Ampferule, Noctua (Acronycta) rumicis, erscheinen in zwei Generationen im Juni und Septems ber bis November vereinzelt auch auf Rosen. Der schwarze, oder

schwarz- und rothsteckige Körper, am vierten Gliede etwas bucklig, ist auf grauen Warzenreihen mit mäßig langen, dichten, graugelben Haaren be- wachsen. Mitten über den Rücken läuft eine Reihe zinnoberrother Knöpfschen, neben denen jederseits auf dem dritten, fünsten und elsten Gliede eine Reihe schiefer, weißer Flecken und unter den weißen Luftlöchern des vierten dis elsten Gliedes eine Reihe gelblich weißer und rother zussammenhängender Flecken steht. Die sehr gefräßigen Raupen sind von den Rosen abzulesen.

26) Ebenso ist zuweilen die 35 mm lange schwarze, mit einem gelsben, durch eine schwarze Linie getheilten Rückenstreisen, seitlich mit rosthen, weißen und gelben Flecken und einem Zapfen auf dem vierten Körperringe versehene Raupe der kleinen Pfeils oder Aprikosenseule, Noctua (Acronycta) tridens, zerstörend auf den Rosen bevbachtet worden.

27) Der Blatträuber ober großer Frostspanner, Geometra (Hibernia, Fidonia), defoliaria, legt, wie der folgende, vom Octosber an seine Gier (bis 400) einzeln oder in kleinen Partien auch an die Rosenaugen oder in deren nächste Nähe. Bei günstiger Witterung frieschen die Räupchen Mitte April aus, verbergen sich zwischen den auf-

brechenden Anospen und zerfressen dieselben.

Jede Raupe ift schlank, zehnfüßg, in den Gelenken etwas eingeschnürt und von lichtgelber Farbe. Ueber Kopf und Kücken zicht ein mehr oder weniger rothbraumer breiter Streifen, der an den Kändern fein schwarz und etwas bogig eingefaßt ist. Unter diesem steht im gelben Grunde auf 9 Kingen jederseits ein rothbraumes Fleckchen mit dem weisßen Luftloche. Während des Tages sitzen die Raupen frei und meist chern in schleifenförmiger Gattung, wobei sie den vorderen Körpertheil frei halten und die Brustsüße ausbreiten. Schüttelt man den Baum, so lassen sie sich an einem Faden herab und können an demselben auch wiesder in die Höhe klettern.

28) Der keine Frostspanner, auch Spanne ober Reismotte genannt, Geometra brumata (Cheimatobia, Larentia, Acidalia) ist dem Namen nach wohl jedermann hinlänglich bekannt, da seine Raupe der gefährlichste Feind unserer Obstbäume ist und sie oft kahl wie Besenzreis frißt.

Bom Anfange des Frühlings bis spätestens zu Anfang des Juni ist sie auch auf den Kosen anzutreffen, wo sie Blätter und Knospen umspinnt

und verzehrt.

Die den sehr kleinen, rothgelben Eiern entschlüpften Raupen sehen grau, nach der ersten Häutung gelblich grün, Kopf und Nacken aber schwarz aus. Nach der zweiten Häutung verliert sich das Schwarz, die Grundfarbe wird reiner grün, die weißen Rückenlinien treten deutlich hervor. Nach der letzten Häutung haben sie die Länge von 26 mm und und einen hellbraun erglänzenden Kopf. Durch die gelblich grüne oder dunklere Grundfarbe zieht eine noch dunklere, beiderseits weißlich eingesfaßte Rückenlinie; die Luftlöcher erscheinen als dunkele Pünktchen auf einer lichteren, zarteren Linie.

Natürliche Keinde der beiden Frostspannerraupen sind außer den inseftenfressenden Bögeln, der Buppenräuber (Calosoma), die Amei=

fen, Baumwangen und verschiedene Schlupfwespen.

Da die Buppen in einem losen Cocon flach unter der Erdoberfläche überwintern, so grabe man den Boden um die Rosenstöcke 30 cm tief um, stampfe ihn fest, damit die Buppen tief versenkt und in ihrer Ent=

wickelung gestört werden.

11m die flügellosen Weibchen beider Frostspanner, die zumeist erst mit Eintritt der Dunkelheit an den Stämmchen emporkriechen, beim Gierlegen zu fangen, umbinde man die Stämme mit breiten, festanliegenden Pavier= oder Lederstreifen und bestreiche dieselben vom Ende October an wiederholentlich reichlich mit Vogelleim. Die gefangenen Schmetterlinge lese man ab und tödte sie.

29) Auf den verschiedensten Rosen findet man auch die Raupe des Gartenrofenwicklers, Tortrix (Teras, Argyrotoza) Forskaleana, L.

Sie hat wie die folgenden Arten 16 Fuße; Ropf und Bruftfuße find schwarz. Rackenschild braunschwarz und durch eine helle ginie halbirt. der gelblich grüne Körper ist stellemveise mit behaarten, schwarzen Barzchen besekt.

Sie gieht die Blätter röhrenförmig zusammen, verpuppt sich darin und erscheint im Juni und Juli als Schmetterling, der von Taschen=

berg, Seite 28% genau beschrieben ist. Wird diese, wie die übrigen Tortrix-Arten zur Gartenplage, so bleibt weiter nichts übrig, als die Raupen abzulesen oder in den zusam-

mengezogenen Blättern mit den Kingern zu zerdrücken.

30) Sehr oft in Gesellschaft mit der vorigen tritt die Raupe des goldgelben Rosenwidlers auf, Tortrix (Argyrotoza Bergmanniana, L., der Juni und Juli nach Sonnenuntergang oft in ungeheuren Massen die Rosenstöcke umschwärmt, auf- und niederfliegt und von Taich enberg a. g. D., Seite 292, beschrieben ift.

Die von dem Weibchen an den Grund der Zweige gelegten Gierchen schlüpfen sehr zeitig im Frühlinge aus, und die Larven erscheinen Ende April und Mai an den Zweigspigen der verschiedensten Rosenarten, deren

Blätter sie in der Richtung der Mittelrippe zusammenspinnen.

Ropf. Bruftfüße und das getheilte Nackenschild dieses Räupchens sind glänzend schwarz, die Afterflappe ist braun, die übrigen Körpertheile grün, mehr oder weniger in Gelb, auf dem Rücken längs des durchscheinenden Gefäßes in Fleischroth übergebend und mit einzelnen hellen Härchen besett. 31) Der Heden wickler, Tortrix rosana, L. (laevigana, Tr.),

dessen Beschreibung bei Taschenberg, Seite 290, zu finden ist, legt

feine Eier auch gern an Rosen.

Ende Upril schlüpfen die Gier aus, und die jungen Raupen leben aufangs gesellig in ausgebreiteteren Gespinsten. Später vereinzeln sie sich unter die Blätter, die sie wie die vorige Raupe röhrenförmig zu= sammenspinnen.

Die Raupe hat eine Länge von 19 mm, der Kopf ist glänzend braun, das hornige Nackenschild kastanienbraun, den schmukig dunkelgrünen ins Bräunliche spielenden Körper entlang ziehen drei dunklere Streifen.

32) Weit schäblicher ist der dreipunktige Rosenwickler, Tortrix tripunctata, Wien. Verz. (Grapholitha, Paedisca cynosbana, Tr., ocelana H.) und

33) der weißflügelige Rosenwickler, Tortrix roborana, Wien, Verz., indem deren Raupen nicht bloß Blätter und Triebspitzen umsspinnen und vertilgen, sondern sogar die Knospen ausfressen, so daß in

manchen Jahren nur wenig Blüthen zur Ausbildung gelangen.

Die nach hinten etwas verschmälerte Raupe des ersteren hat eine Länge von 9 mm, ist schwarzgrün, am Bauche lichter, auf weißlichen Wärzchen gelb behaart. Kopf, Brustfüße und das breite Halsschild sind schwarz, lekteres vorn weiß gerandet und mit weißer Mittellinie versehen, das Ufterglied gelb. Der weißlichen Haarwärzchen stehen auf dem zweiten und dritten Gliede je 6 in einem Ringe und hinter demselben jederseits noch eine mit 2 Haaren besetzte Warze. Auf den solgenden Gliedern stehen gleichfalls je 6 in einem Ringe, dahinter noch 2 nach vorn gerückt, aber nur je mit einem Haar versehen.

Die Raupe des letzteren ist etwas größer, 17 mm lang, ziemlich plump und dick, mattschmutzigbraun und mit seinrauher Oberstäche. Der Kopf ist auffallend gelbbraun, das getheilte Halsschild und die Afterklappe sind glänzend schwarz. Auf jedem Ninge stehen pechbraune, mit je einem weißlichen Borstenhaare versehene Warzen, davon 4 im Trapez auf dem

Rücken.

Die Schmetterlinge beiber find einander außerordentlich ähnlich und

von Tafdenberg a. g. D. beschrieben.

34) Die Rose nichabe, geiersedersarbige Schabe, Tinea (Coleophora) gryphipennella, H. (Ornix rhodophagella, Koll), hat eine Körperlänge von 3,5 mm und eine Flügelspannung von 12 mm. Kopf und Mittelleib-Rücken sind gelbbraun, die Fühler förperlang, dunkel geringelt, Taster, Hinterleib und Beine gelbgrau. Die schmal-lanzettlichen Flügel liegen in der Ruhe mantelartig um den Leib. Die vorderen sind lehmgelb mit metallischem Schimmer, die langen, sederartigen Fransen

baran find, wie die Hinterflügel, aschgrau.

Ende Mai oder Anfang Juni legt das Weibchen seine Eier an die Augen der Rosenzweige. Die nach 4 Wochen ausschlüpfenden Raupen haben 14 Füße und einen gelbbraunen, stellenweise behaarten Körper. Kopf, seingetheiltes Nackenschild und Aftersegment sind schwarz. Sie leben nur in graubraunen, lederartigen, von den Seiten zusammengedrückten, geraden Sächen, die sie sich aus den Ueberbleibseln der abgenagten Blätter bilden, in denen sie sich mittelst des dicht beborsteten Aftersegments bequem sesthalten. Im Herbste spinnen sie sich am Fuße der Rosenstämme ein, überwintern daselbst und stellen sich im ersten Frühjahre auf den Blatts und Blüthenknospen ein, die sie gänzlich zerstören. Es ist daher nöthig, die Rosenstöcke im Winter und Frühjahre nach solchen Sächen abzusuchen.

35) Von Mitte Mai an findet man das ganze Jahr hindurch auf der Unterseite der Rosenblätter auch die Larve des Holunderbla=

fenfuß, Thrips sambuci.

Sie ift grünlich weiß, nach der dritten Häutung blaßgelb, der Kopf

verkehrt kegelförmig und halb so breit wie der Brustkaften. Die zurückgebogenen Fühler sind fünfgliedrig und doppelt so lang als das vorn verschmälerte seitig bauchige Halsschild. Mit der vierten (letzten) Häng erscheinen die Flügelstumpse, welche, schmalen Schläuchen vergleichebar, an den Körperseiten liegen und dis zum Hinterrande des fünsten Hinterleibgliedes reichen. Statt der Krallen haben sie an den Füßen Haftscheiben, mit denen sie sich ansaugen können. Sie rauben den Blättern die zarte Oberhaut, so daß diese wie stalpiert erscheinen und ein Zustand hervorgebracht wird, den man mit dem Namen der Schwindsucht beslegt hat.

Obgleich kleine Käferarten, Scimmus ater und Gyrophaena manca von den Giern, Larven und Puppen des Blasenfußes leben, auch Räuche-rungen mit Insectenpulver und Tabak als wirksam empsohlen werden, so scheint doch sorgfältiges Absuchen der Stöcke das beste Mittel zu sein.

36) Der Rosenschildträger, Coccus rosae Bouché (Aspidiotus, (Chermes), hat eine Körperlänge von 1 mm und ist mit einem weißen, wachsartigen, runden, flachgewölbten Schilde bedeckt. Hebt man diesen mittels einer Nadelspitze ab, so erfennt man den eisörmigen, gelben, gelbbraunen, siebengliederigen Sinterleib des Weibchens, der auf dem Rücken mit 3 Reihen eingestochener Punkte und am Rande mit einzelnen kurzen Borsten versehen ist, während das kleinere Männchen blaßroth von Farbe, ohne Gabelborsten am Hinterleibe und sein weiß bestäubt ist, 2 Flügel und je 1 borstenartigen Schwinger und 2 Arallen an jedem Fuße hat. Das Weibchen häutet sich mehrmals während des Sommers und versbirgt sich, ihre blaßbraunen Gier und die jungen Larven unter die weißen abgestreiften Bälge.

Um sie von den Stämmen und Zweigen der Rosen fern zu halten, beschneide man die Rosen, bevor die Knospen getrieben haben, und bürste die nicht durch den Schnitt entsernten weißen Schilder sammt den da=

runter sigenden Giern herunter.

37) Auf der Rückseite der Blätter aller Rosen, am liebsten an jungen Zweigen und Blumenftielen, findet sich in großen Kolonien die Ro= senblattlaus, Neffe, Aphis rosea, bekannt durch die fehr langen schwar= zen Saftröhren und die schwarzen ober braunen Guhler auf einem Knopfe der rinnenförmig ausgehölten Stirn. Die ungeflügelten sind 3 mm lang, grun, auf dem Ruden glatt, das fabelförmige Schwanzchen gelb. Geflügelten find etwas fleiner, grun ober bräunlich von Farbe, Bruft, die drei Lappen des Mittelleibes, das Schildchen und die Flecken am Rande des Hinterleibes glänzend schwarz, das Schwänzchen gelbgrun. Mit ihrem am hintern Ropfende eingelenften breigliedrigen Schnabel bohren sie die jungen Stengel und Blätter an und saugen ihnen den Saft Aus dem After und wahrscheinlich auch aus den nach oben gerich= teten Saftröhren auf dem fechsten Gliede, sondern die Blattläuse eine füßliche Flüssigkeit ab und werden dadurch "Milchfühe" für verschiedene Ameisen. Dieser Honigsaft, vielleicht noch vermehrt durch die Ausflüsse aus den von den Ameisen ihnen beigebrachten Stichwunden, überfirnißt zuweilen viele Blätter und Stengel, und dieser als Honigthau bekannte Saft (nicht zu verwechseln mit dem Honigthau an den Spelzen des Roggens und anderer Gräser, der dort eine Aussonderung der Myceliensäben des Mutterkornes ist) verstopft deren Spaltöffnungen und beeinträchtigt dadurch die Lebensthätigkeit der Pflanze. Auch der sogenannte Mehlthau, nicht der zu den Schlauchpilzen, Ascomycetes, gehörige Mehlthau, (Erysiphe) rührt von ihnen her, da die meisten Blattsläuse aus ihrer Haut einen verschieden gefärbten Staub ausschwitzen, der sammt den in den Häutungen abgestoßenen Bälgen durch die vorhandene Klebrigkeit sestaebalten wird.

Außer den schon in § 26 als wirksamstes Vertilgungsmittel erwähn=

ten Tabaksextrakt sind noch folgende zu empfehlen.

Man löse in einer größen Gießkanne sehr warmen Wassers 250 g
stinkender grüner Schmierseise, welche außerdem noch mit Quassia-Abkochung oder Schweselblüthe versetzt werden kann, oder nehme auch schwarze
Seise mit Schweselblüthe in Wasser aufgelöst und besprize damit mittelst
einer starken Handsprize die befallenen Rosenstöcke, die Sprize dicht am
Stocke haltend und kräftig zustoßend. Die Läuse werden schwarz und sind
sosort todt. Nach etwa einer halben Stunde sprize man wieder mit
reinem Wasser, um sowohl die todten Läuse als die Seise vom Rosenstocke zu entsernen. Mit einer Mischung von 10 l Wasser mit 125 g
Pottasche und 125 g Sesamöl, alles gut durch einander gerührt und
damit die befallenen Rosen besprizt, erzielt man ebenfalls eine gute
Wirkung. Im Gewächshause wendet man außerdem das Käuchern mit
schlechtem Tabak, Besprengen mit Wermutwasser, Bestreuen mit Gips,
Kalkstaub und Tabakspulver 2c. mit mehr oder weniger gutem Ersolg an.

Die Larven, sowie die Käfer des Siebenpunctes, Coccinella septempunctata, eine von den vielen Arten der Marienkäserchen, Sonnenswendkäserchen, Herrgottskühchen, oder unter welchem Namen sie noch im Bolksmunde gehen, nähren sich ausschließlich von Blattläusen, sind daher sehr nützlich und sollten möglichst gehegt werden. Auch in den Gewächsshäusern lassen sie sich sehr leicht eindurgen und leisten hier dieselben nützlichen Dienste wie im Freien. Um dies zu bewerfstelligen, sucht man sie im Herbste auf und bringt sie an die gewünschten Orte, wo sie bei anzemessener Temperatur nicht in den Winterschlaf verfallen, sondern Gier legen, aus denen dann die Larven entstehen. welche hauptsächlich den Blatts

läusen nachstellen.

Beim Käuchern in geschlossenen Räumen versährt man in folgender Weise: Nachdem die Kosen vorher gesprickt sind, damit der warme Kauch keine zu trockene Luft verursacht, bringt man eine Partie des geringsten Tadaks, der Größe des Kaumes angemessen, mit etwas seuchtem Moose untermischt, auf einen über glühende Holzschlen gelegten engen Rost oder ein Drahtsieb; dieser verdampst nach und nach und süllt den Kaum vollsständig mit Rauch an. Bei größeren Käumen ist es zweckmäßig, an mehreren Stellen eine solche Käuchervorrichtung anzubringen. Man kann auch den Tadak auf einer mit Holzschlen gefüllten eisernen Kohlenpfanne verbrennen lassen. Eine weitere Borrichtung zum Käuchern besteht in Folgendem: man lege einige Bogen dickes Fließpapier vom größten Format in eine Ausschlang von Salpeter. Nach kurzer Zeit nehme man sie wieder heraus und lasse sie trocken werden; wenn dann das Papier

leicht und ohne Flamme brennt, so ist es zum Gebrauch tauglich. nehme man etwas feuchte, ganze, oder auch feingeschnittene Tabaksblätter, lege dieselben gleichmäßig auf einen Bogen dieses Fließpapieres und widle ihn mit dem Tabak auf einen runden, nicht zu diden Stab, fo daß die Rolle so viel als möglich überall gleich dick wird. Hierauf binde man fie an 3 oder 4 Stellen mit Bindfaden leicht ausammen, giebe ben Stab beraus und hänge etliche Rollen in dem zu räuchernden Raume an verichiedenen Stellen mittelft Drahtes auf, fo daß fie fenkrecht herabhangen, und zünde sie alsdann an. Je nach der Größe des Raumes wird man mehr oder weniger solcher Rollen gebrauchen. Außerdem giebt es auch einen besonderen Räucherapparat aus Blech zum Räuchern mit Tabak und Insektenpulver. Eine Rapsel wird mit Tabak gefüllt, darauf legt man einige Kohlen oder brennenden Zunder, dreht an einer daran angebrachten Kurbel, worauf sich schnell starker Rauch entwickelt, welcher durch ein Rohr ausströmt. Um einen solchen Räucherapparat in Thätig= keit zu seken, hat man ebenfalls nicht nöthig, in den zu räuchernden Raum zu treten, sondern man stedt nur von außen das Rohr durch eine Deffnung, welche jedoch nicht größer sein darf, als nöthig ist. Ueberhaupt ist es nothwendig, den Raum fest, hermetisch zu verschließen, damit der Rauch nicht entweichen fann, weil sonst die Erstickung der Läuse nicht schnell und vollständig vor sich geht. — Diese Räucherung muß öfter wiederholt werden; denn sind nur wenige Blattläuse entkommen, so werden die Rosen bald wieder davon überhäuft sein. Wie man das Räuchern bei im Freien stehenden Rosen bewerkstelligt, ist in § 26 bereits beschrieben worden.

Als wirksames Mittel zur Vertilgung der Blattläuse, sowie auch des Trips in den Treibhäusern ist besonders auch das schon in § 118 erwähnte Bestreichen der Seizkanäle mit einer Mischung von Lehm und Schweselblüthe zu empsehen. Durch Abkehren in ein untergehaltenes Gefäß mit Tabaks- oder Vermutswasser oder sanstes Zerdrücken an den Pflanzentheilen und Abwischen der Leichname mit einem Tuche oder Pinssel vernichtet man sie am sichersten, obgleich die rothköpfige Gallswespe, Aystus erythrocephalus und die Schlupswespen, Aphidius varius und A. rosarum, L. sehr häusig ihre Eier hineinlegen, und auch Meisen, Goldhähnchen, Zaunkönige, Coccinella, Coccidula, Hemerodius perla, L.; H. chrysops, L.; und etliche Syrphus, Leucopis und Allotria-Arten viel zur Vertilgung von Blattläusen beistragen.

38) Bon Ende Mai an umschwärmt bei hellem Sonnenschein die Rosenstöke die 4 mm lange Rosencikade, Typhlocyda (Cicada) rosac, Fad. An trüben Tagen sitzt sie ruhig, hüpft aber bei jeder Erschütterung mittelst ihrer langen, stacheligen und zum Springen befähigensden Hinterschienen auf, sliegt einige Male im Kreise um den Strauch und setzt sich dann nieder. Sie ist durchaus weiß oder bleich citronenzgelb, an den Augen dunkler, die zarten milchweißen Flügel haben einen blauen Schiller. Mittelst eines am vordern Kopftheile angehefteten Schnabels saugen sie schon als flügellose Larven die Unterseite der Blätter an, so daß diese grau marmorirt aussehen. Die Weibchen legen durch ihre

in der Leibesspitze verborgene hornige Legeröhre ihre Eier einzeln unter die Rinde des jungen Holzes. Im nächsten Frühjahre schlüpfen sie aus und die Larven erscheinen auf den Rosensenblättern.

Sind diese Feinde in großer Zahl vorhanden, so thut man wohl, die Rosen frühzeitig stark zurückzuschneiden und die Abgänge zu verbrennen.

- 39) In Treibhäusern findet sich zuweilen die Larve der grünen Schmalmanze, Phytocoris (Othotylus, Lygus) nassatus, F., von Taschenberg a. g. D., Seite 493 und 494, beschrieben, welche die jungen Rosenzweige ansticht, so daß diese verkrüppeln.
- 40) Die Milbenspinne, Pflanzenmilbe, rothe Milbe Tetranychus (Acarus, Gammasus) telarius, (tiliarum, socius), lebt nicht blos auf Linden, Sichen, Bohnen, Aristolochien, Passissoren, Malvaceen, Georginen 2c., sondern hinter einem wie Eis gligernden Gespinstüberzuge auch auf der Unterseite der Rosenblätter, die infolge des ausgesaugten Sastes ein gelbes oder graues Aussehen bekommen.

Während des Sommers kann man Hunderte von Milben von allen Altersstufen nebst Giern an einem einzigen Blatte bemerken. Auch bespinnen sie, in solchen Mengen vorhanden, sogar die Zweige, was aber wegen des Laubes weniger in die Augen fällt.

Die punktartigen, nur unter einer Lupe deutlich zu erkennenden Thierschen sind orangegelb, an den Seiten des eirunden Leibes mit je 1 rostsfarbenen Flecken geziert und sein behaart und auf der Schulter jedersseits mit 3 langen Borsten versehen.

Born auf dem Bruftstücke bemerkt man 2 kleine Augen und 1 nach unten gerichteten Rüssel. Die Taster sind deutlich gegliedert und geborstet und haben an der Unterseite des letzten Gliedes einen sehr undeutlichen krallenförmigen Nagel. Die beiden vordersten von den siebengliedrigen Beinpaaren, deren erstes das längste ist, stehen von den beiden hintersten weit ab.

Haben sich die Milben auf Rosenstöden eingenistet, so find entweder die befallenen Zweige abzuschneiden und zu vernichten, oder ebenfalls die bei den Blattläusen angegebenen Mittel anzuwenden.

Bon der Gartenban-Ausstellung in Hamburg.

Die Pflanzengruppe des Herrn Hell auf der Gartenbau-Ausstellung in Hamburg, im September 1883.

Wie schon an anderer Stelle gesagt, war es bei Besprechung der großen Herbstausstellung in Hamburg unvermeidlich, daß es bei der mangelshaften Bezeichnung vieler Pflanzen und selbst der Aussteller sehr schwierig war, die Namen derselben zu erfahren, und so ist den Berichterstattern Manches entgangen, was erwähnt zu werden verdiente, so erging es auch und mit der hübschen Pslanzengruppe des Herrn Hell, Obergärtner Dosnat. Herr Obergärtner Donat besitzt durch seine vortresslichen Kulturen

bereits einen großen Ruf. Auch auf dieser letzten Ausstellung erfreute sich die Gruppe des Herrn Hell des allgemeinsten Beifalls von Seiten der

Bflanzenfreunde.

Auch uns fiel diese Gruppe durch die in ihr enthaltenen vortrefssich gut kultivirten Pflanzen auf. So sind zu nennen: Orchideen in Blüthe: Saccolabium Blumei Lindl., Java. Odontoglossum dietoniense Lindl., Guatemala, mit vielen Blüthenrispen. Goodyera pubescens R. Br., Nord-Amerika. Gomeza planisolia Kl. u. Rehb. fil. Cypripedium purpuratum Lindl. Singnopora, eine seltene Art. Oncidium ornithorrhynchum Lindl. Mexico. Zygopetalum Mackayi Hook. und Z. crinitum Lodd. Brasilien mit vier früstigen Blüthen-rispen.

Bon Palmen waren in der Gruppe vertreten: Livistona rotundifolia und chinensis. Ptychosperma Alesandrae, zwei schöne Pflanzen, dann Cocos Weddelliana, C. flexuosa, Hyophorbe indica und H.

amaricaulis, Sabal Adansoni, Rhapis, Corypha etc.

Farne waren in der Gruppe in größeren, schonen Gremplaren verstreten, so 3. B. eine schone Cyathea medullaris (startes großes Gremplar), Woodwardsia caudata, Blechnum brasiliense (Pteris argyroneura), Aspidium fraxinifolium und A. foecundum, die schone

Lomaria gibba, Adiantum formosum etc.

Bon anderen Pflanzen machten sich in der Gruppe noch besonders durch ihre Schönheit, wie aber namentlich auch durch ihren vortrefslichen Rulturzustand bemerkbar, von Warmhauspflanzen ein Prachtezemplar von Cycas revoluta, Pandanus reflexus, Musa Cavendishii, Carludowica palmata und C. atrovirens (2 hübsche Pflanzen und besondersstart), Dracaena Goldieana, Begonia amabilis u. a. m. Maranta Massangeana, princeps, Warscewiczii, zebrina etc., Calathea flavescens, Heliconia sangninolenta, Anthurium crystallinum und magnificum (Prachtezemplare), Eranthemum igneum, Dichorisandra vittata, Peperomia rotundisolia, Fittonia argyroneura, Caladium pictum, Campylobotrys refulgens, Sacharum officinarum, Cossea arabica und Cyanophyllum magnificum.

Von Kalthauspflanzen, jetzt im Allgemeinen so wenig auf den Aussstellungen gegen früher vertreten, sahen wir 2 herrliche Pyramidenexemsplare in Blüthe der so hübschen Jambosa australis. — Von vorzüglich guter Kultur war eine Dionaea muscipula mit großen prächtig gefärds

ten Blättern und ebenso mehrere Sarracenia purpurea.

Außer den genannten Pflanzen waren auch noch aus derselben Prisvatgärtnerei ausgestellt eirea 15 Sorten Tafelobstbäume, reich beladen mit

prächtigen Früchten, und diverses Tafelobst in circa 20 Sorten.

Für diese ganze Ausstellung wurde dem Gärtner des Hern Hell an Preisen zuerkannt: 1 Ehrenbecher, 3 große silberne Medaillen und M. 145 an Geld.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Hedychium (eine neue Sybride). Garden. Chron. 1883, XX, Pag. 492. - Ein fehr hübsches Hedychium, eine hybride Form, die, wie Sir Joseph Hooter schreibt, im botanischen Garten zu Edin= burg aus Samen gezogen worden ift. Herr Professor Dickson, Director des botanischen Gartens in Edinburg theilt mit, daß diese Sybride im genannten Garten im Jahre 1879 oder 1880 aus Samen gezogen worden sei von H. Gardnerianum, befruchtet mit dem Pollen von H. angustifolium, einer Pflanze, die in seinem Kalthause zu Hartree kultivirt Das Resultat dieser Befruchtung ift etwas mertwürdig. Sämling hat in jeder Beziehung am meisten Aehnlichkeit mit dem Bater, besonders in den Blättern und in der Geftalt der einzelnen Blumen. Im allgemeinen Charafter der Inflorescenz steht die Pflanze jedoch der Mint= terpflanze näher. Die Blumen stehen dicht beisammen, gang entgegen ben Blumen von H. angustifolium. Die Farbe der Blumen ist vielleicht etwas blaffer als die von H. angustifolium. Jedenfalls ist diese Hybride eine Berbefferung beider Eltern, von denen sie stammt. Die Farbe der Blumen ift schöner als die von H. Gardnerianum und die ganze Inflorescent beffer als die des H. angustifolium.

Sir Joh. Hooter ist der Meinung, daß diese Hybride schöner ist, als das bekannte H. angustifolium und da die Hybride sich eben so hart bewährt als H. Gardnerianum, so muß sie als eine gute Acquisition bezeichnet werden. Die Blüthenrispe, obgleich nicht ganz so groß als die eines kräftigen H. Gardnerianum, ist groß genug (über 9 Zoll lang), dabei gedrungen, und die Farbe der Blume ist ein reiches, mattes, etwas blasses Scharlach, das Orangegelb nur sehr wenig durch

scheinend. -

Dendrobium polycarpum Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 492. Orchideae. — Ein neues Dendrobium in der Art der D. Mirbelianum Gaud. u. Rimani Rehb. fil. von den Herren Beitch und Söhne von den Sunda-Inseln eingeführt, woselbst es von Herrn

Curtis entdedt worden ift.

Cypripedium tessellatum porphyrreum Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 493. Eine herrliche Pflanze mit einer Inflorescenz von 3 Blumen, von denen jede die Größe der typischen Blume hat. Es scheint als wenn sich die Blumen dieser Hybride schnelsler und besser entwickelen als die der reinen Art.

Cattleya Brymeriana Rohb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 492. Ob Art ober Hybride? Sie scheint eine sehr schone Hybride zu sein und ist aussührlich an angeführter Stelle von Prof.

Reichenbach beschrieben.

Cattleya triophthalma Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 526. Eine sehr schöne von Herrn Seben gezogene Gartens Hybryde, die in der Orchideensammlung der Herren Beitch und Söhne als sährige Samenpflanze vor kurzer Zeit blüthe. Herr Henry Beitch bestätigt, daß die Pflanze eine Hybride zwischen Laelia exoniensis (Polstenpflanze) und superba ist. Sie ist eine schöne Barietät.

Odontoglossum lepidum Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 520. Eine neue natürliche Hybride. Sie hat runde, ziemlich flache Pseudoknollen und einen kurzen vielverzweigten Blüthenstand. Sine Pflanze trug 33 Blumen. Die Blumen sind gleich denen des O. cirrosum Lindl. Eingeführt ist dieses schöne Odontoglossum von Neu-

Granada durch die Herren Shuttleworth und Carder.

Adiantum enneatum strictum T. Moore. Eine neue Barietät. Die furzen Wedel stehen aufrecht, sind viersach gesiedert, etwas
spiralförmig gruppirt. Die Fruchthäusschen rundlich nierensörmig, wie bei
dem Typus. Es ist eine sehr distincte Barietät. Die Wedel erreichen
eine Höhe oder Länge von 6 bis 8 Zoll und stehen ganz aufrecht. Obgleich
die Fiedern nur furz sind, werden sie an der Basis doch dreisach gesiedert,
die größten sind etwa 1/4 Zoll breit, das mittlere ist trapezsörmig. Die
Pflanze fructisicirt sehr leicht. Die Fruchthäusschen sind rundlich herzsörmig.

Dieses hübsche Farn befindet sich in Kultur und in Vermehrung bei Herrn B. S. Williams in Upper Holloway, von wo es zu be-

ziehen ift. ---

Laelia elegans Houtteana Rehb. fil. Garden, Chron. 1883, XX, p 526. — Nach langer Zeit wurde diese schöne Varietät wieder eingeführt und wird in der Sammlung des Herrn Lee Dowaside, Leatherhead, Surrey, kultivirt.

Cattleya Eldorado ornata Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 526. — Eine herrliche Orchidee mit prachtvoller pur-

purfarbener Lippe und ebensolcher Betalen. —

Calamus Lindeni Rodigas. Illustr. hortic. 1883, Taf. 499. Diese ausnehmend schöne Palme stammt aus dem Malaischen Archipel, sie ist unstreitig einer der schönsten Repräsentanten dieser Familie. Ob die Pflanze zur Palmengattung Calamus gehört, ist nicht eher mit Bestimmtheit zu sagen, als die Blumen der Pflanze zur Verfügung stehen. Mag die Pflanze nun zu dieser oder einer anderen Palmengattung (Daemo-

norops?) gehören, jedenfalls ist fie eine der schönsten Palmen.

Der Stamm derselben ist stachelich, die Blätter sind auf der Obersseite glänzend grün, von ziemlich dicker, sester Textur, auf der Unterseite weiß, wie die Blätter bei Astrocaryum oder Ceroxylon. Der Calamus Lindeni ist von schnellem Buchse, verlangt zum Gedeihen ein Warmhaus, eine nahrhafte, substantielle Erde und muß häusig von oben übersprigt werden. Auch verlangt sie zum guten Gedeihen ein Warms(Lohes)Beet). Große Gefäße sind meist allen Palmen nachtheilig, so auch dieser, daher darf man die Palmen auch niemals, wenn sie noch jung sind, in große Töpse pslanzen, sondern nur nach und nach.

Calamus Lindeni ist eine noch seltene Palme, die im jungen Zustande schon viele Wurzelschößlinge treibt und sich dadurch leicht vermehren läßt, jedensalls ist der Calamus Lindeni jedem Pflanzen- nament-

lich jedem Palmenfreunde sehr zu empfehlen.

Oncidium Papilio Echkardti L. Lind. Illustr. hortic. 1883, Taf. 500. — Das Oncidium Papilio ist wohl eine der bekannstesten Orchideen und zugleich eine der hübschesten; gleich schön ist auch die

hier genannte Varietät. Die Blume ist sehr groß, fast noch einmal so groß, als die des Thpus, besonders groß ist die Lippe. Der große Mittellappen derselben ist slach ausgebreitet, rund, von schöner goldgelber Farbe von einem rothbraunen Ringe umgeben. Jedenfalls ist diese Barietät eine große Verbesserung der alten Urt.

Die Barietät ist benannt nach Herrn Echkardt = Fould zu Harre, dessen junge Orchideensammlung sich bereits eines großen Ruses

erfreut

Anoecochilus Lowi Hort. Illustr. hortic. 1883, Taf. 501. Diese äußerst liebliche Erdorchidee mit ihren unvergleichlich schön gezeichneten, wie Sammt und Seide schillernden Blättern ist von allen den bekannten Arten noch eine der seltensten. A. Lowi ist jedenfalls von allen Arten die schönste, aber auch die seltenste Art, dennoch sindet man sie in den meisten Privatsammlungen in guter Kultur vor.

H. O. Für Obstfreunde.

Den Obstfreunden wird die Nachricht von Interesse sein, daß die Margeler Obstbaumschule von H. B. Barneken in Burgdamm bei Bresmen in diesem Jahre kleine Mustersortimente verschiedener Obstsorten

versendet.

Herr Warneten folgt damit einer in Defterreich längft eingeführten und dort sich bewährenden Maßregel. Durch diese in kleinen Sortimenten zu versendenden Obstarten soll dem Obstbau im Ganzen genützt und auch den Laien Gelegenheit gegeben werden, sich mehr Berständniß und Kenntniß des für ihre Gegenden paffenden Obstes zu verschaffen. Selbstredend können Freunde des Obstbaues nach den aus Marffel erhaltenen Obstforten auch Bestellungen auf Obstbäume machen. Das hat den Bortheil, daß Niemand blind in den Tag hineinkauft und Jeder in der Lage ift, für seinen kleinen oder großen Garten folche Stämme zu wählen, Die hier wirklich gedeihen. Sind doch noch fehr viele Leute der Meinung, daß sie für solche Anpflanzungen namentlich auf dice Stämme seben mußten und taufen fie in Folge beffen oft für unfere Berhaltniffe gang werthlose oder doch geringwerthige Sorten. Freilich wird man in renom= mirten Geschäften wohl immer eine Rleinigkeit mehr aufwenden muffen, als für die an den Markt gebrachten Bflänzlinge, aber diefer geringe Mehraufwand wird sich hundertfältig lohnend erweisen, weil er die Garantie bietet, daß der Räufer nun auch eine für hier paffende Obstforte erworben hat.

Das Vorgehen des Herrn Warneten ist daher anderen Baumschu-

lenbesitzern nur zur Nachahmung zu empfehlen.

H.O. Dendrobium Dearei.

Diese schöne neue in Indo-China heimische Orchidee ift gewiß eine ber niedlichsten, welche man bis heute kennt und Colonel Deare kann mit pamburger Blumen- und Sartenzeitung XXXIX. (1883).

Recht ftolz barauf sein, daß er sie entdeckt hat. Ihre Blumen, welche eben so groß sind als die von Dendr. infundibulum sind weiß und grün, die Lippe, Sepalen, wie die breiten Petalen sind vollkommen rein weiß. Indeß trägt die Lippe eine Zahl grüner transversaler Striche und ist im Innern auf einigen Stellen mit rothen Linien gezeichnet. Die Pollen sind weiß und grün. Auf der Bordersront der Säule bemerkt man einen leichten grünen Teint über dem Stigma und unten sind einige braune Flecke. Das D. Dearei blüht außerordentlich reich und besitzt die kostsbare Eigenschaft, daß sich die Blumen sehr lange halten, ohne trocken zu werden.

Die Kultur der herrlich schönen Orchidee soll sehr leicht sein, so daß man die Pflanze bald in allen guten Orchideensammlungen sehen wird.

Senecio deltoideus.

Mach Rev. hortic.

In der Abtheilung der Baumschule der Villa Thuret zu Antibes, Var, woselbst Herr Eh. Naudin mit großer Ausdauer zahlreiche Berssuche mit seltenen oder neuen Pflanzen anstellt, sieht man im ersten Frühling bei seiner Dienstwohnung ein Beet ganz mit frischem Grün und zahlreichen gelben Blumen einer herrlichen nur wenig bekannten Schlingpflanze beseckt. Es ist dies ein Senecio deltoideus. Zwar wurde diese Pflanzeschon vor ziemlich langer Zeit von Burchell, vom Cap der guten Hoffnung aus dem Distrikte Litenhagen in Europa eingesührt. Man sindet sie in botanischen Gärten nur selten und wir erinnern uns nicht, sie irgend wo in einer Pflanzensammlung gesehen zu haben, weder bei einem Liebhaber noch bei einem Handelsgärtner. Sie würde indeß mit demselben Recht, wie ihre verwandte Art Senecio mikanoides, die unster dem Namen Sommerephen so verbreitet ist, die Kultur verdienen.

Die Blätter des S. deltoideus sind viel kleiner als wie bei S. mikanoides, aber so zahlreich und zierlich und von einer so brillanten Farbe, die durch die zahlreichen goldgelben Blüthen noch gehoben, daß es uns zweiselhaft ist, wem von diesen beiden nach verglichener Prüfung der

Preis zuerkannt werden möchte.

Die Raschheit des Wachsens von S. deltoides ist außerordentlich. Im Süden garnirt ein im Frühjahr ausgepflanztes junges Exemplar eine ganze große Mauer. Schon zu Antides sieht man in verschiedenen Gärten Lauben 2c. von dieser niedlichen Compositee überzogen und gesichmückt, welche wahrscheinlich aus der Bille Thuret stammen.

Die Vermehrung der Pflanze geschieht durch Stecklinge, die sich sehr leicht bewurzeln. Wenn im Süden die dort nicht seltenen Fröste das Laubwerk zerstören, erholt sich die Pflanze bald wieder und reparirt den

erlittenen Schaden.

Im Norden wird sie für Kalthäuser und Orangerien sehr geeignet und zu empfehlen sein, und daselbst, ohne irgend welche besondere Sorgsalt und Pflege, zu durchwintern sein und dann während des Sommers im freien Lande ihre ganze Schönheit zu entfalten. Einige bis zum Frühjahr unter Glas gehabte Stecklinge werden als Mintterpflanzen dienen, von denen man dann die gewünschte Vermehrung abschneiden kann. Es ift auch anzunehmen, daß das S. deltoideus auch zur Vildung von Einfassungen und Sommerdecorationen der Gärten sich nüglich zeigen wird.

Die Herstellung von Obstpasten. (Concentrirtes Obst.)

Bon herrn Goethe, Director der foniglichen Lehranstalt fur Dbft- und Beinbau ju Geisenheim a. 3.6. *)

Herr Director Göthe theilt uns hierüber folgendes mit:

Die erste Anregung zu Versuchen in dieser Richtung gaben wir im Jahre 1877 sogenannte Pâtes eines Herrn Legris in Abbéville, kleine seste Täselchen aus Apfel- und Birnenmark, die man nur kurze Zeit aufzukochen brauchte, um daraus ein trefsliches Compot zu erhalten. Herr Legris schrieb mir damals, daß er im Jahre 1876 eine Million Kilo solcher Pasten hergestellt habe und das Kilo zu 1 M. verkause. Die Güte diese Produktes, der geringe Raum. den es einnahm, die Möglichsteit, die Früchte bis zum Legten auszumützen, und die bedeutende Verstaufsfähigkeit der Waare erweckten in mir den Gedanken, das Fruchtssleisch fämmtlicher Obstarten in diese seste Form zu bringen.

Seit jener Zeit habe ich viele Versuche angestellt, die in mancher Beziehung den gehofften Erfolg brachten. Ist es auch noch nicht gelungen, vorschriftsmäßige Pasten aus allen Obstarten zu gewinnen, so liegen doch andererseits brauchbare Resultate von einer so großen Anzahl von Obstarten vor, daß heute schon die Durchsührbarkeit obigen Gedankens bewiesen ist. Ich veröffentliche deshalb jetz schon die gewonnenen Ersfahrungen, um nach allen Seiten hin zu Proben und Versuchen anzuregen und so auf die allgemeine Einführung dieser ebenso einfachen als lohs

nenden Industrie hinzuwirken.

Man stellt die Baften auf folgende Beise ber:

Das Obst wird mit ein wenig Wasser angesett, Aepfel und Birnen nicht geschält, sondern nur in mehrere Stücke zerschnitten. Alsdann wersen die Früchte vollständig zerkocht und durch ein seines Sieb getrieben, um Schale und Kerne, sowie etwaige Fasern durchaus zu entsernen. Bei Beerenobst muß man ein Haarsied haben. Das gewonnene Mark wird in einem kupfernen oder messingenen Kessel unter fortwährendem Umrühren eingedickt, wobei darauf zu achten ist, daß der zum Kühren benutzte Holzlössel immer die Figur einer Achte beschreibt, um dadurch das Ansbrennen zu verhüten. Das Mark erhält einen Zuckerzusat, der je nach dem Säuregehalt der Obstart resp. der Obstsorte ein höherer oder minderer ist. Durchschnittlich wurden hier 60 Gramm auf das Pfund Mark genommen, doch lieserten gewisse Local-Birnensorten auch ohne Zuckerzus

^{*)} Den beften Dant fur freundliche Ginsendung des Manuscriptes. Redact.

satz ein gutes Product, während zu dem mehr sauren Steinobst 100 bis 125 Gramm nöthig waren. Der Geschmack ist dafür maßgebend und wiederholte Versuche werden leicht das richtige Quantum Zucker treffen lassen.

Das Eindicken erfolgt über lebhaftem Feuer; man setzt es fort bis der Löffel im Marke aufrecht stehen bleibt, oder bis ein wenig Mark auf den Rand eines kalten Tellers aufgetragen sich nach dem Erkalten abziehen

läßt. (Geléeprobe).

Hat das Mark die nöthige Consistenz erlangt, so wird es auf kleine Hurden gestrichen, die aus Eisenblech construirt und mit einem 1 cm hohen sesten Kande, sowie mit einem Boden aus seinstem verzinktem Drahtgeslecht versehen sind. Man bedeckt den Boden mit einem Blatt reinlichem nicht zu starkem Papier, das genau in die Hurde hineinpaßt und streicht auf dasselbe das Mark auf. Der gleichmäßig hohe Kand erseleichtert das gleichmäßig dick Auftragen des Markes, was wiederum noths

wendig ift, um ein Produkt von derfelben Dicke zu erhalten.

Die Hurden kommen nun in eine Dörre, wo sie bei einer Temperatur von ca. 50° R. verbleiben, bis das Wasser größtentheils verdampst ist, und die Masse die gehörige Festigkeit erlangt hat. Dieser Moment tritt je nach der Beschaffenheit der Dörre und der Art des Obstmarkes früher oder später ein; in manchen Fällen waren die Pasten schon nach 12, in anderen hingegen erst nach 24 und mehr Stunden, sertig. Diese Verschiedenheit übt natürlich einen Cinssus auf den Preis des Produktes aus, obwohl sich andererseits diese Differenzen beim Großbetriebe mehr oder weniger ausgleichen oder doch nur von geringem Einsluß sein werden.

Ist der Inhalt der Hurden trocken genug, (den richtigen Maßktab giebt die Erfahrung gar bald an die Hand) so befreit man die lederartisgen Marktaseln zuerst von der Papier-Unterlage, was sich nach Bestreichen derselben mit einem seuchten Schwamm leicht bewerkstelligen läßt. Alsdann zerschneidet man die Taseln mit Hilse eines Lineales in Streisen, gleicher Breite, die ihrerseits wieder ebenfalls nach einem bestimmten Maaße in rechteckige Täselchen gleicher Länge getheilt werden. Dieses Festhalten bestimmter Maaßen ist unbedingt nöthig, wenn die Waare gut aussehen und verkaufsfähig sein soll.

Wir schneiben die Täfelchen 5 cm lang und 2,5 cm breit, und has ben zweierlei Holzkischen ansertigen lassen, die mit Papier ausgeklebt sind und deren kleinere ein halbes, die größeren ein ganzes Kilo Pasten sasfen. In dieser Form kann das Produkt sofort per Bost versendet

werden.

Am besten eignen sich zur Herstellung von Pasten Aepfel und Birnen, die indeß wieder nach den einzelnen Sorten einen verschiedenen Grad von Brauchbarkeit zeigen. So gaben beispielsweise Diel's Butterbirne ausgezeichnete, der gelbe Bellesteur und der rothe Eiserapsel gute Produkte, während sich Six's Butterbirne als wenig tauchlich erwies. Sehr gute Resultate lieserte ein Gemisch von Aepfeln und Birnen zu gleichen Theislen; ebenso ließen sich aus den seither nur als Ziersrüchten bekannten Beeräpseln (Malus prunifolia, pirus spectabilis etc.), die einen besons

bers hohen Gehalt von gallertartigen Stoffen haben, Pasten von wunderschönem Ansehen und trefslichem Geschmack bereiten. Nach Aepfel und Birnen kommen Quitten, Aprikosen, Pfirsiche, Pflaumen (besonders Misrabellen und Reineclauden) und Zwetschen. Die drei zuerst genannten Obstarten zeichnen sich ebenfalls durch einen großen Reichthum an gallertsartigen Bestandtheilen aus, was zur Folge hat, daß die aus ihuen bereiteten Pasten schwerer schon trockneten Erdbeeren, als diesenigen anderer Früchte. Schwerer schon trockneten Erdbeeren, Stachelbeeren, Süßfirschen und Heideren; dies jetzt nicht in seste Form zu bringen waren: Johannisbeeren, Sauerkirschen, Himbeeren und Brombeeren. Indessen lassen siehen sober Zusak andern an Gallertstoffen reichen Obstmarkes, wie z. B. daszenige von Apfel, günstige Resultate erzielen; auch erleichtert verminderter Zuckers

zusak das Trodnen.

rechnet sind, ift selbstverständlich.

Pfund.

Von einem Kilo rohe Früchte wurde im Durchschnitt ein halbes Kilo Mark erzielt, welches 200-250 Gramm fertige Baften gab. Berstellungstoften von 1 Pfund Pasten belaufen sich unter Unrechnung bes Obstwerthes, des Zuckers, der Heizungs- und Arbeitstosten, sowie der Abnukung der Geräthschaften nach unsern seitherigen Erfahrungen auf ca. Dieser Preis schwankt je nach dem Obstwerthe der einzelnen Jahrgänge, dem größeren oder geringeren Zuderzusage und dem 11m= stande, ob die Arbeit von den Mitgliedern des Haushaltes unentgeldlich und nebenbei verrichtet wird oder bei größerem Betriebe Arbeiter bezahlt werden muffen. Der Berkaufspreis stellt sich nach eingezogenen Erfundigungen für unser Produkt auf 75 Bfg. und 1 Mk. pro Bfund. fabrikmäßigem Betriebe laffen fich an den Unkoften bedeutende Ersparniffe erzielen, die einerseits den Gewinn vergrößern und es andererseits gestatten, durch niedrige, den frangosischen gleiche Breise der Concurrenz die Spike zu bieten und Export nach andern Ländern zu treiben. vorstehend erwähnten Riftchen bei der Kostenzusammenstellung nicht ge=

Sie erhöhen den Preis je nach der

Um eine möglichste Ersparniß der Heizungskosten und eine nutsbringende Vereinsachung des Betriebes zu erzielen, habe ich das Modell eines Apparates construirt, auf dessen einer Hälste in zwei Kesseln das Obst zerkocht und das Mark eingedickt wird. Die andere Hälste des Apparates besteht aus einem Dörrraum mit vier speciell für diesen Zweck angesertigten Hurden. Kochherd und Dörre werden (der Ersparniß halber) mit einem Feuer geheizt, doch ist eine Vorsehrung getrossen, welche die Regulirung der die Dörre durchziehenden Feuerung ermöglicht und es sogar gestattet, die Dörre gegen übergroße Wärmezusuhr abzusperren. Zum Betrieb des Apparates sind 2 Personen nöthig, die sich in die Arbeit des Kochens, des Eindickens und des Dörrens zu theilen haben. Es eignen sich hierzu besonders Frauen, einmal weil sie die erssorderliche Vertrautheit mit derartigen Verrichtungen und die nöthige Geschickslichseit besitzen und dann, weil der niedrigere Arbeitsslohn die Herstellungskosten erheblich vermindert.

feineren oder geringeren Art der Anfertigung um 10-30 Bfg. pro

Daß man die Pasten nur eine halbe Stunde in heißes Wasser zu legen und dann einige Minuten aufzukochen braucht, um ein wohlschmeckendes Compot auf den Tisch stellen zu können, ist schon Eingangs gesagt worden.

Die Vortheile der Pastenbereitung sind auf Grund vorstehender Aus-

einandersekungen folgende:

1. Es lassen sich auf diese Weise Massen=Erträge obst= reicher Jahre sowie Obstabfälle gut verwenden und auf obst= arme Jahre übertragen. Dadurch wird der Entwerthung des Obstes vorgebeugt. Diesen Vorzug theilt die Methode mit dem Börren.

2. Die Pasten sind außerordentlich haltbar. Ich besitze Pasten des Herrn Legris aus dem Jahre 1876, die ganz unverändert sind und heute noch ein Compot von durchaus reinem Geschmacke geben.

3. Sie stellen eine leicht verfäufliche marttfähige Waare bar, die sich auch beim Kleinbetrieb gewinnen läßt, weil die

Kabrikationsweise einfach und leicht zu erlernen ift.

4. Die Ausnügung ber Früchte ift die denkbar vollkommenfte. Die wenigen Rückstände können als Brennmaterial Berwen-

dung finden.

5. Die Paften nehmen einen möglichst kleinen Raum ein und haben deshalb für die Verproviantirung von Schiffen großen Werth, abgesehen davon, daß gerade Obstconserven für die Schiffsküchen und die Gesundheit der Passagiere die größte Bedeutung besitzen.

6. Ein weiterer Vorzug der Pasten besteht in ihrer

leichten Verwandtschaft.

Königliche Lehranstalt für Obst- u. Weinbau in Geisenheim a/Rh. Goethe, Director.

Meber Bau= und Entwidlung des Stammes von Bauhinia.

Nach einem Vortrage, den Herr Dr. D. Warburg in einer Sigung der botanischen Gesellschaft in Hamburg über Bau und Entwickelung des Stammes von Caulotretus (Bauhinia) heterophyllus, einer brasilianischen Liane aus der Familie der Papilionaceen gehalten hat, deren sehr charafteristische, wellig stachen Stämme schon seit längerer Zeit vielsach die Ansmerksamkeit auf sich gezogen haben und ihres treppenartigen Aussschens wegen den deutschen Golonien Brasiliens mit dem Namen "Affentreppen" bezeichnet werden. In den jüngsten Stadien, bemerkt Dr. Warsdurg, sind die Stämme vollkommen rund, platten sich aber im Laufe der Entwickelung allmählig ab, werden dabei wellig slach und endlich mehr oder weniger regelmäßig treppenförmig. Ueber die Entwickelung lagen bisher verschiedene, zum Theil gänzlich entgegengesetzte Angaben vor, welche sich jedoch meist nur auf theoretische Erörterungen stützen; um diesselben zu prüsen, waren von dem Bortragenden ausgedehnte mikrossopische Zellenmessungen vorgenommen worden, welche zu dem sehr bemerkenss

werthen Resultate führten, daß sich das Centralholz (im Gegensatzum Flügelholz) trot vorher eingetretener Berholzung noch verlängert, daß also Zellen, welche bereits verholzt sind, noch wachsthumsfähig sein könenen. Diese Berlängerung stellt hier offenbar den verlangsamten Schluß

der gewöhnlichen großen Wachsthumsperiode dar.

Die Gattung Bauhinia ist in den Gärten oder Pssanzensammlungen von Privaten und Handelsgärtnern nur durch sehr wenige Arten vertreten und man sindet sie nur selten kultivirt, obgleich mehrere Arten hübsch blühende Sträucher oder kleine Bäume sind. Die bekanntesten Arten sind B. acuminata L. aus Ostindien, B. candida Ait. mit weißen Blumen aus Ostindien, B. divaricata L., Jamaica; B. grandistora Jass., großblumige, Peru, B. latifolia Cv., breitblättrige, Neuspanien, B. Lunaria, mondsörmige, deren Blumen hübsch roth sind; B. purpurea L., purpurrothe aus Ostindien und von der Insel Amor, Blumen rosaroth, außer diesen befindet sich in einzelnen Sammlungen vielsleicht noch ein Duzend andere Arten, von denen auch mehrere einen mehr oder weniger kletternden Charakter haben, wie z. B. scandens L.

Die Bauhinien verlangen zu ihrem Gedeihen eine leichte nahrhafte Lauberde mit etwas Moorerde vermischt, welcher Mischung noch i Theil Lehm, alten mürben, wie etwas Sand hinzuzuseken ist. Die Pflanzen verlangen während des Winters ein Warmhaus, im Sommer einen Erdstaften, in der Jugend ein Lohes oder Mistbeet, bei heiterer Witterung Schatten. Vermehrung durch Stecklinge und durch Samen, die jedoch ziemlich lange Zeit liegen, ehe sie keimen, da deren Schale sehr hart ist.

Nepenthes Rajah Brook.

Schon Seite 23 des 38. Jahrganges der Hamb. Gartenztg. bes sprachen wir diese sonderbarste Art aller bis jetzt bekannten Nepenthes-Arten, von der jetzt die Firma Beitch und Söhne in Chelsea, London, junge Pflanzen aus Samen gezogen haben und auch von ihr zu beziehen sind.

Senannte Species ist gewiß die schönste bekannte Art, zugleich die grandioseste von allen überhaupt, auch das am meisten auffallendste Gewächs, welches bekannt geworden ist, gewiß ebenso merkwürdig, wie die

Rafflesia Arnoldi in ihrer Urt.

Nepenthes Rajah ist heimisch auf Borneo und wurde ihr der Name Rajah Brooke gegeben, zu Ehren des Rajah Brooke, der sich zur Erlangung der Pflanze und deren Samen so große Mühe gegeben und sich auch sonst viele Verdienste um die Wissenschaft, speciell Botanik, erworben hat

Wie die anderen Species der Gattung, hat auch N. Rajah einen aufrechten, halb kletternden Wuchs. Der halbkletternde Stamm erreicht im wilden Zustande eine Höhe von 4 Fuß. Die Blätter sind von 1 bis 2 Fuß lang, länglich lanzettlich, glatt auf beiden Seiten, von Textur lederartig mit unbestimmten Nerven. Die große weitaufgebauschte Kanne hat 6 Zoll im Durchmesser und ist 1 Fuß lang, versehen mit 2 gestransten oder gewimperten Flügeln, oben bedeckt mit langen rostsarbenen

Haaren und bedeckt auf der Innenseite mit Glandeln. Der zurückgerollte Rand der Kanne ist $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breit; der Deckel ist halbkreisrund,

10 Boll lang und 8 Boll breit.

Die Blumen wie bei anderen Arten sind unscheinend und stehen in Rispen von 2 Fuß Länge. Die Pflanze wurde auf dem Berge Kina Bason auf Borneo in einer Höhe von 5000 Fuß entdeckt und von den Herren Beitch in Chelsea zuerst in Europa eingeführt.

Dieselbe gedeiht ohne Schwierigkeit so gut wie jede andere Art in

einem feuchtwarmen Bewächshaufe.

H. O. Monnina obtusifolia.

Die Gattung Monnina, die von den Herausgebern der Flora Perus, Ruiz und Pavon, dem Grafen Monnino, einem spanischen Granden und großen Beförderer der Botanik dedicirt wurde, gehört zur Familie der Polygaleen. Sie besteht aus etwa 50 Species, die alle Mittelamerika angehören. Man findet sie in Neu-Granada, Ecuador und Peru in einer Höhe von 2—3000 M., also wo die Temperatur temperirt dis kalt ist. Sie bildet dort niedliche kleine Sträucher mit länglichen glänzend grünen Blättern, die nicht absallen und die Blüthen erscheinen in Menge in reizenden, ährenförmigen Blüthenständen, die Farbe der Bluden von die Karbe der

men variirt von dunkelblau in violett.

Wie oft fand ich, schreibt Herr Carrière, diese Pflanze auf meinen langen Reisen durch die Cordisleren de los Andes dis zu der Region der hohen Bultane von Ecuador. Bei Monnina ligustrifolia und obtusifolia contrastiren deren lange Aehren blauer Blüthen hübsch mit den niedlichen rothen Früchten. Im April 1870 sammelte ich Samen, der leider nicht aufging, aber ich war sso glücklich, die Pflanze lebend einzusühren. Sie gedeiht herrlich in meinem Garten zu Cannes. An ähnslich gelegenen Orten wird die Monnina ihr 2. Baterland finden und die immergrünen Gruppen in unseren Gärten verschönern helsen. Die Pflanze blüht im Freien reicher und schöner, als wenn sie unter Glas kultivirt wird.

Die Monnina obtusifolia wurde zuerst von Humboldt und Bonpland in Neu-Granada bei Almaguer in derselben Gegend entdeckt, wo ich sie ungefähr 3/4 Jahre später wiedersand. Sie blühte dort im Dezember, 2,300 m hoch. Bonpland veröffentlichte die Species unter dem Namen Hebeandra phyllireoides, aber Kunth, der die Pflanze sorgfältig stubirte bei der Redaction des großen illustrirten Werkes, welches er mit den berühmten beiden Reisenden veröffentlichte, zählte sie mit Kecht zur

Gattung Monnina von Pavon.

Etwa 1830 wurde die Pflanze von Peru lebend in England einsgeführt, aber sie scheint aus den Kalthäusern, wohin sie doch gehört, wieder verschwunden zu sein, denn nirgends konnte ich sie aufsinden. Herr Georges Brunat, Gärtner zu Poitiers, wird jedoch die Pflanze im Frühsighr 18:4 dem Handel übergeben.

Große Winteransstellung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten im Wintergarten des Centralhofes zu Berlin vom 22.—25. Januar 1884.

Der Termin zur großen Winterausstellung rückt immer näher und ber Unmelbungen werden immer mehr. Ganz befonders scheint die Wahl des Accals von allen Seiten gunftig beurtheilt zu werden. Giebt es boch auch wohl kaum einen schöneren zu einer Winterausstellung geeigneteren Raum. als diesen an sich schon so becorativen und in dem belebtesten Theile der Stadt, dicht am Bahnhof Friedrichsftraße gelegenen Wintergarten. aufgabe der Ausstellung ift, solche blühende Pflanzen vorzuführen, welche gute Bouquetblumen liefern ober welche als Marktpflanzen im Winter zu verwerthen sind; aber auch abgeschnittene frische Blumen, bunte Blätter, Farnwedel 2c. für Bouquets, sodann Blumen-Arrangements selbst, endlich getriebenes Obst und getriebenes Gemüse werden in großer Bahl erscheinen. Alles ift vorbereitet, um den Wetteifer der deutschen Bandels= gärtner anzuregen; hohe Preise von den allerhöchsten Herrschaften, bent Ministerium für Landwirthichaft und dem Berein 2c. find zugesichert, und es wird gewiß jedem deutschen Gärtner Ehrensache sein, zu zeigen, was wir trot der Concurrenz des Auslandes leiften fonnen. Diese Concurreng in ihren richtigen Schranken zu halten durch Bebung der eige= nen Rulturen, das war von Anfang an die Aufgabe, die sich der Berein 3. B. d. G. bei Einrichtungen der Winterausstellungen geftellt Unmeldungen sind baldigst bei einem der Ordner, Herrn Rgl. Garten-Inspector Berring, Berlin W. Potsdamerstraße 75, oder herrn R Brandt, Charlottenburg, Schlofftrage 19 zu machen, da der Raum fehr besett werden wird.

Programme sind im General-Sefretariat, Berlin N. Invalidenftr. 42,

sowie bei gedachten Herren zu haben.

Raiferliche Gartenbau-Gesellschaft in St. Betersburg.

Die geschäftssührende Abtheilung der Kommission sür die von 1883 auf den 5/17. dis 16/28. Mai verlegte Internationale Garetendaus Ausstellung in St. Petersburg macht hierdurch bekannt, daß das für die ansänglich auf das Jahr 1883 projektirte Ausstellung ausgegebene Programm für 1884 die volle Gültigkeit behält und daß Alle, welche dasselbe noch zu erhalten wünschen, sich an Dr. E. v. Regel im Kaiserl. Botanischen Garten zu St. Petersburg wenden wollen. Ansmeldungs-Formulare für Exponenten, Programm für den Congreß, sowie die Karte, welche Theilnehmern am Congreß und der Ausstellung zum Genuß der Fahrpreiss und Frachtermäßigung berechtigt, werden den Betheiligten rechtzeitig zugestellt werden.

Da im Frühjahre 1884 voraussichtlich keine andere größere Gartensbau-Ausstellung stattfinden wird, so hofft die Ausstellungs-Kommission, daß nicht blos die der Kaiserl. Russ. Gartenbau-Gesellschaft dis jetzt gemachten Ausgagen von Ausstellern, Preisrichtern und Congresmitgliedern

eingehalten werben, sondern daß noch viel zahlreichere Anmeldungen zur Theilnahme hinzufommen werden.

Der Präsident der Commission: E. v. Regel.

Die Ratur der Farben.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umsgegend hielt am 5. November Abends seine erste, sehr gut besuchte dies-winterliche Monatsversammlung ab. Der Borsigende, Herr Fr. Worlée theilte mit, daß die in den Tagen vom 26. bis 30. September abgehaltene große Herbstausstellung außerordentlich reich beschickt gewesen sei und sich die Anerkennung des Fach- wie Laienpublikums erworben habe. Das sinanzielle Ergebniß der Ausstellung könne jedoch kein befriedigendes genannt werden, da die überaus ungünstige Witterung nachtheilig gewirkt habe. Bon den in der Ausstellung erschienenen etwa 25000 Besuchern zahlten 300 Personen ein Eintrittsgeld von 3 M, 11000 zahlten 1 M. und nur etwa 6600 Personen zahlten 50 Pf.

Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten hielt Herr Dr.

Aug. Boller einen sehr instructiven Vortrag über das Thema:

Die Natur der Sarben insbesondere der Pflanzenfarben.

Wenn ber Färber, fo begann Dr. Voller, etwa einem feiner Behandlung anvertrauten Gegenstande eine andere Farbe zu geben beabsich= tigt, so ist nicht nur die von ihm zu vollziehende Manipulation eine mechanische, sondern auch der ganze Vorgang ein solcher, indem die einzelnen Theile des betreffenden Objectes einfach mit der gewünschten Farbe überzogen und bedeckt werden. Die Frage aber, ob auch die Natur in folder mechanischen Weise färbt, ist nicht so ohne weiteres zu beantworten, es muß vielmehr die Erörterung des Naturbegriffs Farbe voraufgeben. Wir wissen, daß ber von der Sonne ausgehende Strahl farblos ober, wie wir es nennen, weiß ist. Fällt ein solcher Strahl auf eine weiße Fläche, so wird dieselbe in ihrer Erscheinung für unser Auge nicht verändert, sie bleibt vielmehr weiß und wir schließen daraus, daß der Sonnenstrahl farblos ist und keine Farbe zu entwickeln vermag. wenn dieser Strahl durch ein dreis oder mehrseitiges Prisma fällt, wenn er durch eine große Menge aus der Wolfe herabrieselnder Regentropfen hindurch geht, so überzeugen wir uns, daß dieses Medium den scheinbar farblosen Strahl in eine Reihe einzelner, für das menschliche Auge geradezu unzählbarer Farbennuancen zerlegt, deren Haupttöne wir als die sieben Regenbogenfarben bezeichnen. Die Summe aller dieser unzähl= baren Farbenerscheinungen ist jenes Weiß, das sich unserem Auge im Sonnenstrahl darstellt, und wir gewinnen daher die lleberzeugung, daß wir die einzelnen Farben nur dann aufzufassen vermögen, wenn sie sich unserem Sehvermögen auch getrennt darstellen. Dabei ist ferner zu constatiren, daß jede Farbenerscheinung unserem Auge nicht nur für jene Zeit wahrnehmbar wird, während welcher sie auf unser Auge einwirkt, sie wirft vielmehr auch noch nach, wenn die betreffende Farbe bereits ver-

schwunden ist, und diese Nachwirkung ist denn auch die Ursache, daß wir mehrere unserem Auge rasch hintereinander vorgeführte Farben nicht von einander zu unterscheiden vermögen, sie verschwimmen in einander. Wenn die Farben, aus denen das Sonnenlicht sich zusammensett, für uns rasch hinter einander oder gleichzeitig in die Erscheinung treten, so ist unser Auge nicht im Stande die einzelnen Unterschiede festzuhalten, sondern der Besammtein= druck, den daffelbe vom Lichtstrahl empfängt, ift die an jenem Strahle constatirte Farblofigkeit. Yaffen wir aber ben Lichtstrahl burch eine gefärbte Glasplatte fallen, oder bliden wir, um es anders auszudrücken, durch eine solche Platte auf irgend welchen Gegenstand, so erscheint der lettere uns ohne Gigenfarbe allein in der Kärbung des Glases. Ursache dieser Wirkung liegt in der Thatsache, daß das farbige Glas nicht alle Farben beim Sindurchfallen der Lichtftrahlen hindurchläßt, es verschluckt oder absorbirt etliche oder die meisten derselben und nur jene, welche der Farbe des Glases conform sind, fallen hindurch. treffende Glas färbt daher refp. roth, blau, grun u f. w. Gine gleiche Absorption findet statt, wenn ein Lichtstrahl auf irgend einen festen Kör= per fällt. Zinnober absorbirt alles Andere als die rothen Bestandtheile des Lichtstrahles, ein Zinnoberroth gefärbter Körper reflectirt die rothen Strahlen und läßt daher diesen Körper dem Auge roth erscheinen. Farbe der Körper ist deshalb nichts anderes als die Reflexion der nicht absorbirten Lichtstrahlen, keineswegs aber irgend ein mechanischer Bor= gang. Es entsteht hiernach die Frage, ob die Färbung allein auf dem Wege der Absorbirung oder Reflexion von Lichtflrahlen eutsteht, oder ob der Natur noch andere Wege offengehalten sind, um eine Farbe in die Erscheinung treten zu lassen. In Beantwortung dieser Frage ist zunächst in Exinnerung zu behalten, daß das Licht, der Urquell der Farbe, keine Materie, sondern eine Bewegung und zwar eine Wellenbewegung Wirft man einen Stein in das Wasser seines Teiches, so entsteht eine fortichreitende Wellenbewegung und ein auf dem Waffer schwimmendes Studchen Solz zeigt uns durch fein Auf- und Niedertangen, mahrend es im Uebrigen seinen Standort nicht verandert, daß wohl die Bewegung, nicht aber die Materie fortschreitet. Werden nun im gleichen Augenblicke an zwei verschiedenen Stellen des Teiches Steine in das Waffer besselben geworfen, so entstehen zwei Serien von treisförnigen Wellenbewegungen, die mit ihrer Peripherie sich einander nähern und endlich aufeinander treffen. Folge dieses Zusammentreffens ift ein Ausgleich, ein Auslöschen der Bewegung, indem ein aufsteigender und ein ab= steigender Wellenkamm einander ergänzen und eine Ruhe im Gefolge ha= Ein solches Auslöschen der Bewegung findet auch statt, wenn die durch zweierlei Lichtstrahlen erzeugte mehrfache Wellenbewegung aufeinan= der trifft und wenngleich die Auslöschung der Bovegung teine vollständige ift, so lösen doch etliche Farben der Lichtstrahlen einander auf, es bleiben nur vereinzelte Farben übrig und nur diese werden dem Auge sichtbar. Durch die geschilderte Löschung wird daher gleichzeitig eine Farbenbildung erzeugt. Mustrirt wird diese Farbenbildung durch zwei Apparate, welche die Physik neuerdings zu construiren wußte. Der eine dieser Apparate besteht aus zwei aufeinander liegenden in Messing gefaßten Blättchen

aus farblosem Glase, in diese Plättchen sind vermittelst eines Diaman= ten ungählige parallellaufende Linien geritt, die mit ihren Bertiefungen und daneben befindlichen Erhöhungen die Wellenbewegungen eines Strahles darstellen. Das Licht vermag burch die glatten Vertiefungen hindurch= zufallen, von den rauhkantigen und undurchsichtbar gewordenen Erhöhun= gen wird es aber aufgehalten und es entsteht daher, da die beiden ge= rigten Platten mit ihren fünftlichen Wellen auf einander liegen, eine Auslöschung dieser Wellenbewegung, welche eine Vildung von Karben im Gefolge hat. Der zweite der erwähnten Apparate besteht aus einer voll= kommen horizontalen und einer etwas gebogenen unterhalb der ersteren liegenden Glasplatte. Die auf diese beiden, mit dem Rande in Metall= gehäuse eingeschlossenen Platten fallenden Lichtstrahlen erlöschen einander zum Theil ebenfalls und erzeugen auf diese Weise prächtige Farben. Nun giebt es schließlich noch einen weiteren und letten Weg der Farbenbildung. Es ist erwähnt worden, daß die Körper einen Theil der auf sie fallenden Lichtstrahlen absorbiren oder verschlucken, wir wissen aber, daß in der Natur nichts verloren geht, sondern daß das scheinbar Berlorene nur dazu dient, Neues zu erzeugen. Während somit z. B. bei den Pflanzen ein Theil der absorbirten Lichtstrahlen sich in Wachsthum des Objectes umfekt, dient bei etlichen, aber nur bei Bflangen niedrigster Ordmma, ein anderer Theil des verschluckten Lichtes zur Hervorrufung eigener Lichtbildung Es braucht in Dieser Hinsicht nur an die Bilge erinnert zu werden, mit denen in Berwesung übergangenes Holz überzogen und durchsett ift, Bilze, die im Dunkeln eigene Leuchtkraft entwickeln.

Wenn nun am Schlusse der Betrachtung die Frage aufgeworfen wird, ob die gewonnene Erfenntnis von der Bildung der Farben in einem bestimmten Causalnezus zur Farbengewinnung bei den Pflanzen steht, so ist zuzugeben, daß das auf diesem Gebiete der Forschung offene Feld noch ein sehr weites und wahrscheinlich auch ergiebiges ist. Neue Farben dürsten bei Pflanzen nicht allein auf dem Wege der Ernährung und Befruchtung zu gewinnen sein, sondern sie dürsten sich auch als Product einer anzustrebenden veränderten und eigenartigen Bildung der an der Oberfläche liegenden Pflanzen- oder Blüthenzellen darstellen und ermög-

lichen laffen. —

In derselben Bersammlung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend waren mehrere sehr schöne neue Pflanzen ausgestellt, so z. B. aus der Gärtnerei des Herrn H. von Ohlendorff das so schöne Anthurium Rothschildianum und die neue Pritchardia Vuylsteckeana. Dem Director des Allgemeinen Krankenhauses in Hamburg, Herrn Lund, wurde die kleine silberne Medaille für schön blühende Exemplare von Zygopetalum Mackayi zugesprochen, während die oben genannten zwei Aroideen des Herrn v. Ohlendorff mit der großen silbernen Medaille prämiirt wurden.

Der Bertreter in Hamburg der Dresdener Firma Albert Hauptvogel, Herr A. J. Westheimer, legte der Versammlung eine durch Gesetz geschützte Petroleum-Sturmlaterne vor, die sich durch ihre praktische Construction, welche große Sauberkeit ermöglicht, sowie ein Auslöschen

burch Sturm verhindert, allseitige Anerkennung erwarb.

Empfehlenswerthe Bromeliaceen.

Die Liebhaberei für Bromeliaceen ift ftets im Zunehmen begriffen, man findet diese Pflanzen nicht nur in den außerlesenosten Pflanzensamm= lungen sehr vieler Brivaten, sondern viele Arten werden auch in großen Maffen von vielen Handelsgärtnern angezogen, da sich mehrere Urten sehr vortheilhaft als blühende Topfgewächse verkaufen und sich zur Ausschmückung von Blumentischen zc. eignen. Im Rachstehenden machen wir auf einige Arten aufmertsam, welche von Herrn v. Thümen im November= Sefte d. J. der "Wiener Illuftr. Gartenztg." besonders empfohlen wer-Behören dieselben auch nicht zu den allerneuesten, so gehören sie jedoch mit zu den schönsten und verdienen, daß sie mehr angezogen und fultivirt werden. Die im botanischen Magazine abgebildete Billbergia Porteana Brong, stammt aus Brafilien und trägt den Namen ihres Entbeders Marius Porte, der sie seiner Zeit aus der Proving Bahia an den eifrigen Bflanzenliebhaber Morel in St. Mandé gesandt hatte. Ihre Zierlichkeit hat sie von den sehr großen oval lanzettförmigen Bracteen von lebhaft roja Farbe und auf welche die Blumenähre der Inflorescenz herabfällt und von einem mehlweißen Flaum bedeckt ift. Diefe hübsche Pflanze haben wir schon mehrmals in der Hamb. Gartenz. besprochen, so XXXII. S. 179 und 280, worauf wir verweisen. erwähnte Flaum erstreckt sich auch auf das Ovarium und den Relch der Blumen, deren Betalen sind febr lang und schmal, lettere sind grun und biegen sich, wenn die Blüte zu welten anfängt, spiralförmig von der Spike zur Bafis und laffen die gang violetten Staubgefäße unbededt. Die Bahl der Blüthen in der Aehre beträgt ungefähr 20 und find die= felben etwa 8 cm lana.

Billbergia thyrsoides splendida erflärte bereits J. G. Beer und wohl mit Recht, für eine der schönften; sie hat kahle, sehr breite, oben umgebogene Blätter, aus denen die Blüthenähre nur unbedeutend hervorzagt und deren zahlreiche Blumen, gleich den Bracteen, sind von zinnoberzrother Farbe, an den zurückgerollten Spitzen jedoch violett.

Auch diese Art stammt aus Brasilien.

Vriesea heliconioides Lindl. aus dem Thale des Magdas Ienen-Stroms (Columbien) wächft als Spiphyt und odwohl bereits 1815 als Tillandsia heliconioides von Kunth beschrieben, scheint sie doch vor der internationalen Genter Ausstellung in diesem Jahre, wo die Compagnie continentale eine kleine, aus Neu-Granada erhaltene Pflanze ausstellte, zuvor noch nicht ausgestellt gewesen zu sein. Nach der Abdilbung in der Illustr. hort. war sie 25—27 cm hoch und ebenso breit; die wenig zahlreichen Blätter (15—20), in offener breiter Rosette stehend, sind dünnhäutig, gebogen, 22 cm lang, sehr glatt, oben grün, unsten rosaviolett; breite Scheide, schmälere Platte, lanzettförmig spig. Die Central-Inslorescenz ist gerade und einsach; der Schaft kurz (10 cm) spiralsörmig, mit kleinen, aus braun in rosa übergehenden Blättern besetzt. Diese einsache kurze Aehre ist zweizeilig aus wenigen genährten Blüthen bestehend. Die Bracteen sind lang, an der Basis sehr breit, oval lanzettsörmig und in eine kleine gehörnte Stachelspitze ausgehend, doppeltliegend, kahnsörmig

ausgebreitet, glatt, glänzend, lebhaft rosafarben zu zwei Drittel ber unteren und blaßgrüngelb an der oberen Hälfte. Die einzelnen sehr langen Blüthen, die Bracteen überragend, sind etwas gebogen und röhrig; turze Sepalen, lanzettförmig, doppelliegend, faum den Bracteenrand überragend, alatt, blaggrun; lange Petalen, geschweift, lanzettförmig, weiß, die Scheibe zur Blüthezeit etwas ausgebreitet, oben spig, fnotig und mit 2 Schuppen versehen. Staubgefäße so lang wie die Petalen mit kurzen, fast grundständigen Untheren, gleich langem Griffel in dreitheiliger divergirender weichwarziger Narbe.

Guzmania Devansayana Morr., befchrieben in ber Belgiq. hortic, und auch schon in der Hamb. Gartenztg, früher empfohlen. Die Bflanze wurde aus Samen, der von Molleture (Provinz Cuença, Republik Ecuador) an Jacob Makon in Lüttich eingesandt. Sie blühte 1882 zum erften Male in Europa (Hamb. Gartenztg. 1883 S. 405.) scheint in der Heimat im Waldesschatten und als Epiphyt zu wachsen, von mittlerer Dimension war das Exemplar (10 cm hoch und 90 cm breit, rasenförmig mit genährten Knospen. Die nicht fehr zahlreichen Blätter (20) in loderer und trichterförmiger Rosette, aufrecht, wenig ausgebreitet und wenig gebogen; lederig, rauh, lang (bis 70 cm), wehrlos, mit breiter Scheide (4-5 cm), in die schmale (25 mm) Platte oval zugespitt, rinnig, lanzettförmig zugespitt. Die Inflorescenz gerade und fürzer als die Blätter. Schaft ziemlich lang (24 cm), chlinderförmig, bid. mit genäherten Köpfen, von geraden, lanzettförmigen, geschindelten, zugespikten Bracteen gang bedeckt, deren oberen von rother, gelber und gruner Farbe glänzen. Die Aehre zapfenförmig, oval, 65 mm lang und 3 cm breit, an 30 ziemlich großen Bracteen, schmal geschindelt zc.

Der Artenname wurde der Pflanze zu Ehren des Präfidenten der Gartenbau-Gesellschaft von Maine-et-Loire Alphonse de les Devansaye

gegeben.

Befanntmachung,

betreffend

die Ginfuhr und die Ausfuhr von Pflanzen und fonftigen Gegenftanden des Wein- und Gartenbaues.

Unter Bezugnahme auf die vom Senat am 5. September d. 3. noch besonders zur öffentlichen Kunde gebrachte Kaiserliche Berordnung, betreffend das Verbot der Einfuhr und der Ausfuhr von Pflanzen und sonstigen Gegenständen des Wein- und Gartenbaues vom 4. Juli b. J.,

macht der Senat hierdurch ferner bekannt: 1. Alle zur Kategorie der Rebe nicht gehörigen Pflänzlinge, Sträuder und sonstigen Begetabilien, welche aus Pflanzschulen, Gärten ober Gewächshäusern stammen, — wohin jedoch abgeschnittene Blumen, und Erzeugniffe des Gemüsebaues, Samen und Früchte jeder Art nicht zu rechnen — burfen aus einem außerdeutschen Staate in Hamburg nur über die Quainanlagen ober über die der Deputation für indirecte Steuern und Abgaben unterstellten Steuerposten eingeführt werden. Die Ueberwachung der für diese Einfuhr im § 4 der Kaiserlichen Berordnung enthaltenen Borschriften liegt hinsichtlich der an den Quais zur Landung kommenden Gewächse der Quaiverwaltung in Berbindung mit den gedachten Steuerposten, hinsichtlich der sonst eintreffenden Gewächse den Steuerposten ob.

2. Die zuständigen Behörden für Ertheilung der im § 4 Ziffer 3 ber Kaiferlichen Berordnung vorgeschriebenen Bescheinigung bei Aussuhr der vorstehend unter 1 bezeichneten Gegenstände aus Hamburg in das Gebiet einer des bei der internationalen Reblaus-Convention betheiligten

außerdeutschen Staaten find:

für die Stadt Hamburg die Polizeibehörde;

für die Vorstadt St. Pauli und die Vororte die betreffenden Polizei-Bezirksbureaus;

für das übrige Gebiet der Landherrenschaften und die von denselben

beauftragten Localbehörden.

Die Stellen, über welche die Einfuhr dieser Gegenstände in die bei ber Convention betheiligten fremden Staaten gestattet ift, finden sich in der im Anhange zum besonderen Abdrucke gebrachten Bekanntmachung des

Herrn Reichstanzlers vom 23. Juli d. J. aufgeführt.

3. Das im § 2 der Kaiserlichen Verordnung enthaltene Verbot der Einfuhr bewurzelter Gewächse, welche aus Gebieten der bei der internationalen Reblaus-Convention nicht betheiligten Staaten stammen, findet zusolge Bestimmung des zur Gestattung von Ausnahmen ermächtigten Reichskanzlers auf Gewächse, welche aus Rußland stammen, bis auf Weis

teres feine Anwendung.

4. Zufolge Anordnung Desselben sinden die Bestimmungen in den SS 3 und 4 der Kaiserlichen Berordnung auf nicht zur Kategorie der Rebe gehörige Gewächse, auf Blumen in Töpsen und auf Taseltrauben ohne Blätter oder Rebholz, welche von Reisenden als Handgepäck mitgebracht werden, keine Anwendung, sosern nicht im einzelnen Falle, nach dem Urtheil der zuständigen Eingangsbehörde, besondere Umstände den Berdacht einer Einschleppung der Reblaus begründen.

Gegeben in der Bersammlung des Senats. Ham burg, den 14, November 1883.

Unhang.

Bekanntmachung,

betreffend

die Ausfuhr der zur Kategorie der Rebe nicht gehörigen Pflänzlinge, vom 23. Juli 1883.

Gemäß der Bestimmung im § 4 Ziffer 2 der Berordnung vom 4. Juli d. J. (Reichsgesetzblatt S. 153) hat die Aussuhr aller zur Kastegorie der Rebe nicht gehörigen Pflänzlinge, Sträucher und sonstigen Begetabilien, welche aus Pflanzschulen, Gärten oder Gewächshäusern stammen, aus dem Reichsgebiete in die Gebiete der bei der internationalen

Reblaus-Convention betheiligten Staaten ausschließlich über die zu diesem Behuf von einem jeden der betheiligten Staaten für sein Gebiet zu be-

zeichnenden Zollämter stattzufinden.

Nachstehend wird ein Berzeichniß der von den betheiligten auswärstigen Staaten für die Einfuhr der in Rede stehenden Gegenstände zur Zeit bestimmten Zollämter veröffentlicht:

1. Defferreich Ungarn.

a) Für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und gander:

Die Zoslämter in Szczałowa, Oswiecim, Oberberg (Bahnhof), Jäsgerndorf (Bahnhof), Ziegenhals, Halbstadt, Liebau, Reichenberg, Zittan, Warnsdorf, Bodenbach-Tetschen, Eger, Passau, Simbach, Salzburg, Kusstein, Feldtirch, Bregenz, Ala, Pontasel (Bahnhof), Görz, Cormons, Strassolo, Capo d'Istria, Parenzo, Rovigno — ferner (für die Sinsuhr zur See in das Freihasengebiet von Triest) das Hasen und Sees Sanitäts-Capitanat in Triest — schließlich die Zoslämter in Zara, Spaslato und Ragusa.

b) Für die Länder der ungarischen Krone:

Die Zollämter in Tölghes, Felsö-Tömös, Börostorony, Predeal, Bulkán-Sosmező, Orsova, Baziás, Pancsova, Zimony, Nacsa, Zengg und das Hasen- und Seesanitäts-Capitanat in Fiume.

2. Frankreich.

Die Zollämter in Dünkirchen, Gravelingen, Calais, Boulogne, Saint-Valery-sur-Somme, Abbeville, Dieppe, Hécamp, le Havre, Kouen, House, Fleur, Caen, Cherbourg, Granville, Saint-Malo, Saint-Servan, le Légué, Roscoff, Morlaix, Brest, Lorient, Bannes, Saint-Nazaire, Nantes, la Rochelle, Rochesort, Bordeaux, Bayonne, Hendaye, Cerbère, Port-Bendres, Agde, Cette, Arles, Marseille, Toulon, Nizza, Mentone, Bintimiglia, Modane, Bellegarde, les Hoptiaux-Neuss (Jougue), Pontarlier, les Berrières-de-Joux, le Villiers, Delle, Petit-Croix, Velsort, Saint-Dié, Avricourt, Nancy, Moncel, Pagny-sur-Moselle, Batilly, Audun-le-Koman, Mont-Saint-Martin, Longwy, Ecouviez, Givet, Bireux-Molhain, Anox, Jeumont, Feignies, Blanc-Misseron, Valenciennes, Vieux-Condé, Maulde, Kumegies, Baisseny, Lille, Tourcoing, Comines, Houplines, Armentières, Godewaersvelde, Chyvelde.

3. Portugal.

Die Zollämter zu Lifsabon, Oporto und zu Funchal auf Madeira.

4. Schweiz.

Die schweizerischen Zollbureaus zu Basel (Central- und Babischer Bahnhof), Waldshut (Großherzogthum Baden), Schaffhausen, Erzingen (Großherzogthum Baden), Thanngen, Singen (Großherzogthum Baden), Constanz, Romanshorn, Korschach, St. Margarethen, Buchs, Pruntut, Verrières, Vallorbes und Genf (Bahnhof).

5. Belgien.

Die Zollbureaus zu Antwerpen, Bruffel, Gent, Lüttich und Oftende für bie zu Baffer eingehenden Sendungen, und

die an Eisenbahnen belegenen Zollbureaus für die über die Land=

grenze eingehenden Gendungen.

6. Luremburg.

Das Zollamt zu Luxemburg.

Berlin, den 23. Juli 1883.

Der Reichskanzler. In Vertretung: Eck.

6 neue Rojen.

Colonel Felix Breton. (Jos. Schwartz); hybride remontant, Wuchs fräftig, Blumen groß, gefüllt. Petalen regelmäßig, dachziegels förmig, fammtig zimmtroth, Petalen auf der Außenseite violett anilinsfarbig, auf der inneren Seite brillant amaranthroth.

Jeanne Drivon (Rosa polyantha). Strauch zwergig, sehr remontirend, Blumen in Corymben, becherförmig, weiß gerandet, rosa nuancirend, die Rückseite der Petalen weiß.

M. Benoit Comte (Jos. Schwartz). Pflanze sehr robust, Blumen groß gefüllt, rund geformt und becherförmig, brillant ponceausfarben, vermillon schattirend auf der Unterseite der Petalen.

M. Francisque Rive (Jos. Schw.). Hybride remont. Pflanze sehr kräftig, Blume groß und gefüllt, lebhaft kirschroth, scharlach, Petalen concav, auf der Rückseite bläulich schillernd, sehr stark duftend.

President Senélar (Jos. Schw.). Hhbride Remontante. Strauch sehr fräftig; Blumen groß, gefüllt, dunkelkirschroth, brillant sammtig, feuerfarben schattirend.

Secretaire J. Nicolus (Jos. Schw.). Strauch von guter Tracht und großem Effekt, sehr kräftiger Wuchs; Blume groß gefüllt, gut geformt, becherförmig, schön dunkelroth, sammtig purpur restectirend. Rückseite der Petalen blaßamaranthroth, sehr stark dustend.

Unfere Bolts- und Hausgärten,

ihre sanitäre und äfthetische Bedeutung in ben Großstädten.

Bon Friedrich Wilh. Groß.

Wir entlehnen den nachstehenden sehr beachtenswerthen Aufsatz der Zeitg. für Literatur, Kunst und Wissenschaft, Nr. 23, Beilage zum Hamb. Corresp.

Alle Künste bedürfen der Pflege, wenn sie gedeihen sollen, und zwar der Pflege von höherer Hand. — Keine unter den vielen Musen macht in dieser Beziehung eine Ausnahme, auch nicht die jüngste von Alslen: die schwestern ebenbürztig zu sein, mußte erst ein Fürst kommen, der sie einsührte, und zum Glück kam er: Es war der Fürst Hermann v. Pückler-Muskau. Prossessor Hirchsseld war der Johannes und Vorläuser; Fürst Pückler war der Prophet oder Apostel. Der Erstere wies in seinen Episteln auf die Bedeutung der Muse hin, der er den Weg vorbereitete; der Letztere vollsendete praktisch das Werk, das jener angefündigt hatte, und hinterließ uns sein werthvolles Evangelium, — das Testament der Gartenkunst.

Gärten kannte man zwar auch schon in den ältesten Zeiten, aber nicht eine Gartenkunst in unserem Sinne. Es wäre müssig, hier auf die Geschichte derselben einzugehen. Die Gärten im alten Persien und Babylosnien sind beinahe verbrauchte Themata; ebenso die Streitsrage über griechische und altrömische Gärten. Ihre Historie, die man in dickleibigen Bänden behandelt hat, ist reich an schönen und belehrenden Gedanken, Erklärungen und interessanten Aussührungen, trifft aber nicht immer die Pointe, sobald es sich um den Ursprung oder die Entstehung handelt. In Wahrheit ist dieselbe mit wenigen Worten gesagt und ganz die gleiche, wie wir sie noch heute unter den incivilen Völkern des Morgenlandes beobachten können. Als die Naturmenschen zu sesten Wohnsigen gelangt waren, mußten sie auch um ihre Hitten ein Stück Natur haben. Wenn das nicht schon früher da war, als die Häume, in welchen man den Tag über herrlich und in Freuden zubrachte, und — das ursprüngliche Paradies war fertig.

Alle alten Gärten — die man Paradiese nannte — oder unter anberem Namen sich als 'solche vorstellte, waren nichts weiter als Nachahmungen jener überirdischen Paradiese, wie sie sich die morgenländische Phantafie vom Jenseits ausmalte und noch heute ausmalt. Diesem ur= sprünglichsten Sinne würde auch die etymologische Erklärung für Garten am meisten entsprechen sollen, obwohl die Begriffsbestimmungen im Laufe der Zeit bis in unsere Tage große Wandelungen erfahren haben. Was war natürlicher und lag näher, als daß die Klöfter und Fürften bemüht waren, diese Paradiese nach Möglichkeit zu vervollkommnen, mit verschwenderischer Pracht auszustatten und schon bei Lebzeiten zu genießen und auf die Erde zu verpflanzen, wie es geschehen ift. Solche Schöpfungen ber alten oder älteften Zeit nach gewiffen Theorien beurtheilen zu wollen, ift überflüffig und nimmt sich, recht gelehrt aus, verfehlt aber ganzlich den Zweck. Man frage jene Bölker noch heute, wie ihre überirdischen Paradiese aussehen, und -- man wird gang genau ober ziemlich sicher wiffen, wie ihre Garten beschaffen sind.

Daß unter solchen Umständen die Paradiese auch ebenso verschieden ausfallen mußten, wie die Bölker und ihre Metaphysik, wird man leicht einsehen. Anders waren sie in Persien beschaffen, anders im Babylonischen

Reiche und noch anders in Griechenland und in anderen Ländern. Um auffälligsten wird das vielleicht durch die Gärten der alten Legypter bestätigt, die, wie alle ihre Gebilde, sich durch starre oder bizarre Formen auszeichneten. Bom Morgenlande wurden dieselben dem Abendlande verserbt, und hier waren sie ursprünglich Schöpfungen, die sich nur Fürsten und allenfalls reiche Magnaten gestatten konnten, dem Bolke aber so gut

wie gar nicht zugänglich waren.

So blieb es bis in die neueste Zeit hinein auch bei uns, dis Hirchfeld kam, der einen Anderen ankündigte, der nach ihm kommen würde oder sollte, um die neue Muse zu verherrlichen. Wir wissen, daß er gestommen ist, — wir kennen die Pyramide von Branitz, die sich über den Sarkophag Pücklers erhebt, — aber nur Wenige wissen es, wie es gestommen war, daß der Fürst diese Lebensrichtung einschlug. — War es nur eine Passion? — Vielleicht eine Passion so nebendei? — Diese war allerdings zunächst erforderlich, allein — es mußte doch noch ein anderer Geist eingreisen, der die Ideen des Fürsten befruchtete und ihnen eine bestimmtere Form, eine ernstere Gestalt verlieh. — Es war ein viel genannter Geist, von dem man so viel zu erzählen weiß, dem man so vieles aufbürdet, an dem er ziemlich unschuldig ist, von dem man aber auch so vieles nicht weiß, und dieser Geist — war der dreiundsechzig Jahre alte Wolfgang v. Goethe in Weimar.

"Bleiben Sie dabei!" sagte einst der Dichterfürst zu seinem jungen Freunde Pückler, als man bei einem Besuche des Letzteren am großeherzoglichen Hof über Gartenkunst sprach: "Frisch an das Wert! Sie können Großes auf diesem Gebiete leisten. Es ist ein dankbares Feld, das Ihrem Talent da offen steht. Die Natur ist das Herrlichste, wenn auch unergründlichste Studium: sie macht den Menschen glücklich, der es

sein will!"

Auf wie fruchtbaren Boben der Same gefallen ist, den Goethe auf diese Weise ausstreute, hat die Folge gelehrt. Muskau, Branik und viele andere hervorragende Orte, sind Beispiele dafür und aus den traumhasten Scenerien des Kaisersikes Babelsberg bei Potsdam wehen uns die Joeen Pücklers entgegen. (Uebrigens erzählte der Letztere gern von seinen wiederholten Besuchen in Weimar und dem sortdauernden brieflichen

Bertehr mit Goethe.)

Sicherlich war der Gedanke so groß und schön, wie irgend einer, die virtussen und classischen Schönheiten, die in der Natur zerstreut lasgen, auf einen engen Kaum zusammen zu tragen und zu einem vollendeten und veredelten Ganzen zu gestalten. Es handelte sich um mehr, als einzelne reizende Partien zu schaffen, — es galt, die immer mehr versrohenden Gemüther eines Theiles des Stadtbevölkerung auf die natürslichste und wirksamste Weise durch den Genuß und das Vorsühren schöner Bilder zu beeinslussen. Es lag ohne Zweisel ein Vortheil darin, die große Menge zur Natur zurückzusühren, der sie von Jahr zu Jahr mehr entfremdet wurde.

Die fünftlerische Bedeutung des Gartens im höheren Sinne hatte der Fürst durch seine weltberühmten Schöpfungen, hatten die hervorragenosten Geister der literarischen Glanzepoche Deutschlands durch ihre philosophischen Betrachtungen ohne Zweisel nachgewiesen; die praktische Bedeutung der großen Masse nache zu führen, gelang weit weniger schnell, als es zu wünschen gewesen wäre. Dazu waren andere Lehrmeister nösthig, die etwas weniger subtil und angenehm an uns herantraten. Der Fürst Hermann v. Pückler-Muskau kam noch nicht zu spät; die Lekteren kamen aber viel zu früh, und würden zu allen Zeiten zu früh gekommen sein. Es waren die Würgengel der Menschen — der Großen und Kleinen — die sich unter griechischen und lateinischen Namen, als Diphtheritis, Altrophie, Scrophulose, Cholera, Phissis (Lungensucht) und noch anderen

hochklingenden Ramen bei uns eingeführt haben.

Manches haben wir begreifen lernen, — begreifen müffen, aber Bieles haben wir noch lange nicht genug begriffen. Die Aufgabe, daß das immer mehr geschieht, ist - abgesehen von den ethischen und sanitären Bielen - auch im Intereffe des allgemeinen Wohlbefindens eine dankbare und lohnende. Die Urtheilslosigkeit Bieler, die nur den Werth von Dingen und Substanzen zu schätzen wissen (?), die sie mit dem Gaumen schmecken, allenfalls mehr oder weniger angenehm auch mit der Nase empfinden oder mit den jedesmaligen Opfern ihres Geldbeutels erkaufen, kann uns nicht ab= halten, dieses zum Theil verloren gegangene Wohlgefallen an der Natur wieder zu erwecken. - Die Genüsse, die uns daraus erwachsen, sind unerschöpfliche — Anders sieht der Pflanzenkenner und Gartenfreund die Natur an, wieder anders die Nichtfenner. Jener steht bewundernd vor einem Bflänzchen, das faum den Raum von der Größe und dem Um= fang eines Fünfzigpfennigstückes erfordert, — dieser beachtet nur im glücklichsten Falle, was sich durch Größe oder Farbe Beachtung erzwingt. Der Erstere bewundert, was er versteht, und weiß, was er bewundert, und wäre es auch nur ein Grashalm; der Lettere empfindet nur die Wirkung unbewußt und ohne zu ahnen, was ihn bewegt. — Welcher von Beiden den größeren Genuß davonträgt, ift nicht schwer zu errathen.

Man wird mich vielleicht fragen, was wir davon haben? — Sehr viel! — Das können nur Die fragen, die den Kosmos durch die Blume ober den Boden des Bierseidels bewundern. Die Natur macht reich, — sie macht zufrieden, und sie macht — wie wir gezeigt haben — glücklich! — Ist das etwa Nichts? — Will man vielleicht noch mehr? — Gut, sie macht auch gesund! — mir scheint, das ist genug, — denn Gesundsheit ist Leben und ist Glückslickiet, — es ist der höchste irdische Schak,

der jedes andere irdische Gut aufwiegt.

Aber — wer noch mehr wünscht, der kann noch mehr finden. Die Natur bessert auch die Moral und macht den Menschen zum Menschen. Wer das Glück außerhalb der Natur sucht, stirbt an der Sehnsucht nach dem Leben und gleicht dem Kinde, das sich wimmernd vor die Speise-kammer setzt, und nach der Mama schreit, daß ihm hungert! — Ein großer Kömer zog die Zeit von seinem Leben ab, die er im Interesse des Staatsdienstes fern von seinem Landsitze im geräuschvollen Jagen und Treiben der dermaligen Weltstadt Kom zugedracht hatte; wir sind leider Gottes dahin gekommen, daß wir zu entgegengesetzten Anschauungen gelangt sind, und gelebt zu haben glauben, wenn wir in dem Strudel des großstädtischen Wirrwarrs an dem vollen Tumult Theil nehmen konnten.

Bei Gott, das find merkwürdige Vorstellungen von der idealen Welt= richtung unserer modernen Zeit! — Wie aber das Glück bei biesem Wettrennen wegtommt, davon erzählen die murmelnden Wellen der Elbe ebenso gut, wie die Ströme anderer großer Weltstädte. Thatsächlich wird es nicht gefunden und nicht selten werden wir im Gewog zermalmt. Wir gleichen dem Diamantengräber, der nach dem Robinor sucht, und

überall — nur nicht dort gräbt, wo er zu finden wäre. Die alten Eulturvölker waren uns in dieser Beziehung weit voraus. Sie hatten das volle Berftandniß für biefen Gegenstand, den wir erft sehr allmählig zu ahnen anfangen. Von den sehr zahlreichen und um= fangreichen Campi und Horti des alten Rom wollen wir gar nicht Auch die alten Bewohner von Hellas legten auf den land= schaftlichen Schmuck in ihren Städten und in deren Umgebung einen hohen Werth. Sicherlich ist es mit der Gartenkunst etwas Anderes. als mit den übrigen Künsten, die nur ihrer idealeren Richtung oder ihrer selbst wegen gepflegt werden. Diese sind vorwiegend Kinder des Luxus; jene verfolgt nebenbei so hohe nützliche Ziele, daß man nicht weiß, ob die fünstlerische oder praktische Seite überwiegt. Ohne die übrigen würden wir zur Noth leben können, ohne die Garten nicht, wenn wir nicht an unserer Gesundheit Schaden leiden wollen. Wo man die Gartengöttin zum Thore hinaus treibt, ziehen die Dämonen der Epidemien zum anderen herein.

Es find das feine leere Redensarten, sondern die sanitären Zustände unserer Großstädte liefern einen Beleg dafür, und unsere sieche und ent= nervte Generation illustrirt benselben. Wenn das nicht genügt, dann ertheilt die Statistif überzeugende Aufschlüsse durch Bahlen. Der Gefundheitszustand in Paris ist in neuerer Zeit geradezu beforgnißerregend für die Verwaltungsbehörden geworden. Die Sterblichkeit an Typhus, Schars lach, Blattern und Diphtheritis u. f. w. bewegte sich zwischen 43, 74, 96 und 101 Procent und erreichte innerhalb zehn Jahren die doppelte Höhe. Die Auswurfstoffe von einer und einer halben Million Menschen vervesten ben Boden, die Gewäffer und erfüllen die Luft mit übelriechenden Was aber fehlt, oder doch nicht genug vorhanden ist, das sind unsere unermüblichen und unersättlichen Giftsauger. — die Vertreter der Flora unserer öffentlichen Stadt- und Boltsgärten, die sich von dem nähren, was uns tödtet, Peftilenzluft einathmen, und gefunde Luft zu= Es fehlt an diesen Producenten des Ozons, ohne welchen rückaeben. letteren wir nicht eriftiren können, und mit dessen Abnahme auch unsere Lebensthätigkeit in gleichem Grade erstirbt.

Man fann einwenden, daß an diesen ungunstigen Mortalitätszuständen nicht der Mangel an Gärten, sondern unsere ganze Erziehung und unsere Lebensweise Schuld sei, insbesondere aber das zu frühe Entnerven unserer unreisen und noch unentwickelten Jugend durch materielle Genüffe. Es hieße absichtlich die Augen verschließen, wenn man leugnen wollte, daß dieser Einwand in jeder Beziehung ein sehr berechtigter ist; allein — so viel auch in dieser Beziehung gefündigt wird, so kann diese traurige Wahrheit doch die Thatsache nicht umwerfen, daß — wie wir in der Folge weiter sehen werden — der Mangel an Dzon producirenden

öffentlichen und privaten Gärten die Hauptursache der größern ober gerin-

geren Sterblichkeit in Großftädten bilbet.

Glauben wir es nur, daß die Gärten der Letzteren noch eine andere Aufgabe zu lösen haben, als dem Auge widerwärtige Räumlichseiten auszustüllen und zu verschleiern, oder allenfalls auch zur Augenweide zu dienen und gegen die auf den Schädel brennenden Sonnenstrahlen zu schützen; aber — wir glauben es eben leider nicht, sondern halten mit wenig Ausznahmen unsere städtischen Promenaden und Gartenanlagen für öffentliche Ausstellungsplätze, auf welchen wir die Genialität der deutschen, englischen und Pariser Mode-Autoritäten bewundern und vergleichen fönnen.

Ich weiß sehr wohl, daß man sagen wird: Es ist nicht wahr; das ist übertrieben und Bhraseologie! — Allein — seien wir nur aufrichtig und täuschen wir uns nicht selbst über unfere Simplicität. Es foll ja wahr sein, daß wir schon damit einen großen Sprung vorwärts gethan haben, daß wir überhaupt die Natur — so zu sagen — an den Haaren herbeigezogen und in unfere Städte aufgenommen haben, damit auch Diejenigen, die fein Berg und Auge dafür haben und nicht hinausgehen fonnen oder mögen, wie 3. B. der müde oder phlegmatische Sand- und Kabrikarbeiter, der Träge und Naturscheue, oder der erholungsbedürftige Kranke und Sinnesschwache zum Naturgenuß eingeladen werden; aber treten wir einmal in die Berathungsfäle unferer Rathhäuser und hören wir einer Debatte zu, wenn es sich um die geforderten Summen für Gartenanlagen handelt, und wir werden uns überzeugen, daß man viel= fach über die Broductivität solcher Beträge ungefähr so denkt, wie über Schäke, die man in die Erde vergräbt oder in das Meer versenkt. Man erbaut Siechenhäuser und erzieht sich dazu die nöthigen Bafte, um fie bevölkern zu können, indem man die öffentliche Gesundheitspflege durch den Mangel von Gärten ober auch durch Zerftörung der vorhandenen vernadläffiat. Unter allen Umftanden wird aber hieraus der grrthum einleuchten, wenn man die für diesen Zwed aufgewendeten Capitalien als verlorene oder todte ansieht, die im Gegentheil die productivsten und durch die Ersparnisse, die wir in den Lazarethen erzielen werden, die lucrativsten sind, die wir anlegen fonnen.

Wenn wir aber zu dieser Erkenntniß gelangt sind, dann wird man auch die Bedeutung der kleinen Liliput= oder Hausgärten in den Groß= städten begreisen lernen, — obschon dieselben in künstlerischer Beziehung nicht allewal hoch stehen, und in cultureller Hinsicht eigentlich noch weni=

ger in's Gewicht fallen fonnen.

Wir haben bereits vorhin gesehen, daß es die genannten Geiseln und Verwüster des Menschengeschlechts waren, welche uns über den Werth der öffentlichen Stadtgärten die Augen öffneten und unser Nachdenken schärfeten. Wohl oder übel — ob wir wollten oder nicht wollten — wurden wir gezwungen, den Gartenschmuck großer Städte auch noch von anderen als disher gewohnten Gesichtspunkten zu beurtheilen; allein — bezüglich unserer kleinen Hausgärten erhielt man sich immer noch in der Meinung, daß diese über die Bedeutung einer harmlosen Liebhaberei nicht hinausgingen, wiewohl es gerade diese waren, die sowohl durch ihre Anzahl, als auch durch ihre unmittelbare Nähe, oder richtiger — durch ihren Anzeichlen

schluß an die Wohnungen von doppelter Wichtigkeit waren. Noch gegenwärtig sind es diese kleinen Joyllen, die Dank unserer unbegreislichen Kurzsichtigkeit für nicht zu gut gehalten werden, um sie immer mehr zu decimiren und in Ablagerungsstätten und Trümmerpläge zu verwandeln. — Bon unserem Schönheitsgesühl und Gemeinsinn — dem wir damit nicht das günftigste Zeugniß ausstellen — wollen wir gar nicht reden; allein, wenn wir uns vergegenwärtigen, daß wir mit jedem dieser in doppelter Beziehung oder Sigenschaft so hochwichtigen Gärtchen eine Ozonstammer zerstören und einen Gistsauger forträumen, dann verdient dieses auf den Marasmus der Stadt und die Verpestung der Luft abzielende Versahren zum Mindesten herzlichst beklagt zu werden. In großen volkzeichen Städten, in welchen durch das immerwährende und immer weitere Hinausschlieben der Grenzen derselben die Luftcanäle (Straßen) mit jedem Tage mehr von thurmhohen Mauerlabyrinthen verlegt und abgeschnitten werden, ist das doppelt zu bedauern.

Wohin dieser Geschäftsvandalismus sührt, ist nicht schwierig vorauszusehen. Wenn man sich die Mühe geben will, sich damit zu beschäftigen, erhält man leicht Antwort darauf. Zede Großstadt giebt uns Gelegenheit, darüber interessante Beobachtungen anzustellen. Wir haben vorhin von Paris gesprochen und den Gesundheitszustand dieser Stadt angeführt, der wenig erfreulich war. London kann uns aus seiner Vergangenheit und Gegenwart mit nicht minder interessantem statistischen Material in diesem Punkte auswarten. Wir wollen jedoch nur ein Beispiel aus seiner Vergangenheit herbeiziehen, das an Deutlichkeit nichts zu wünschen

übrig läßt.

Der von der letten großen Feuersbrunft in der Themfestadt eingeäscherte Stadttheil war in seinem vormaligen Bestande oder Zustande eine allgemein gefürchtete, und von der besser situirten Klasse ängstlich gemiedene Bestilenzcolonie. Wer dort seinen Wohnsitz nehmen mußte, war in der Borstation angelangt, von wo das Luftschiffchen direct in das Jenseits hinüberführte. Sie war nur von jenen Elementen bes Elends bewohnt, die sich gegenwärtig in Baddington und den angrenzenden, rechts der Themse gelegenen Bezirken der Armuth niedergelassen haben. Despotie des Todes feierte in diesen Regionen die ungeschmälerten Triumphe ihrer Glanzepoche und räumte in erschreckender Weise unter ben Lebendigen auf. Dieser Theil war dicht gebaut und von allen Garten entblößt, wie man es noch in den altesten Theilen anderer Großftadte vorfinden kann. Bor dem Wiederaufbau der Ruinenstätte wurde dieselbe nicht nur abgeräumt, fondern tief ausgegraben. Man fand dort pestilen= zialische Giftfessel und von mörderischen Miasmen erfüllte Influenzbäche. Es waren die epidemischen Bruttstätten, aus welchen die martverzehren= den flüchtigen Gafe in die Luft emporstiegen, die, eingeathmet, langfam aber sicher das Leben zerftorten. Die Cloaken wurden entfernt, der inficirte Boden durch frischen ersett und der neu aufgebaute Stadttheil mit Garten- und Baumanlagen versehen. Das Resultat war ein überraschenbes! - Die frühere Sterblichkeit war nicht nur bis auf ein Bruchtheil= chen herabgemindert, sondern die ehemalige Regio mortalis wurde jett der gesundeste Theil von London.

Das sind ohne Zweisel Facta, die so eindringlich sprechen, daß man sie verstehen kann — verstehen müßte, wenn man sie einsehen will. Sie sind so überwältigend, daß sie sich Verständniß erzwingen. Man nußt es übrigens den Engländern lassen, daß sie gelehrig sind, wenn es der Zwang ersordert. — Die gemachten Ersahrungen wurden nicht vergessen. Man versuchte es in der Folge mit der Anlage von Mustercolonien, die allen gesundheitlichen Ansorderungen antsprechen sollten. Dieselben zeichenten sich durch zwecknäßige Bauart kleinerer Wohnhäuser — besonders aber dadurch aus, daß man die Letzteren mit kleinen Zwerggärtchen umgab. Der Versuch lieserte — soviel bekannt geworden ist — ein sehr erfreuliches Resultat, und hat sich glänzend bewährt.

Was man in England beobachtete, ist übrigens auch bei uns nicht unbeachtet geblieben. Wir führten dieses Beisviel von London nur an. weil es zu den augenfälligsten gehört, welche sich für die Unentbehrlichkeit des Gartenschmuckes und den Ginfluß deffelben auf die atmosphärischen Buftande in den Großstädten aufbringen laffen. Bang ahnliche Entdeckungen haben auch die Aufmerksamkeit unserer Beobachter insbesondere auf Die Wichtigfeit ber fleinen Sausgarten gelenkt. Bon dem fraftigeren Geschlecht der Landbevölkerung gegenüber berjenigen in den Städten - und namentlich ein den größeren — wollen wir nicht reden, das ist ebenso wenig eine neue Entdeckung, wie die geringere Mortalität auf dem Lande; aber was durchaus nicht so bekannt war, das waren die Ursachen, die Diefer Erscheinung zu Grunde lagen. Man fand sich schnell damit ab, daß man - wie wir bereits andeuteten - auf die vorzeitige Schwäch= ung und Entnervung der Jugend, die größere Entbehrung, die mangelhafte und - mitunter vielleicht auch zu aute, oder - auch nicht naturgemäße Ernährung, wie überhaupt auf den drückenden Nothstand einzelner Classen hinwies.

Literatur.

Die Hebung der Obstverwerthung und des Obstbaues von Heinrich Semmler in San Franzisco. Wismar 1883. Hinstorff'sche Hosbuchs handlung.

Dieses schon früher besprochene, bedeutungsvolle Werk ist jetzt vollsftändig erschienen. Die Lieferungen 5, 6 und 7 sind uns vor kurzer Zeit

zugegangen.

Der Inhalt dieses so bedeutungsvollen Werkes ist ein so reicher, mannigfaltiger und belehrender, daß er das Interesse jedes gebildeten Gärtners und Liebhabers der Obstbaumzucht im hohen Grade erregen wird und muß. Ganz besonderes Interesse und großen Werth dürste das Buch haben für unsere Obstzüchter und Obstverkäuser, denen wir es hiermit namentlich sehr warm empfehlen wollen.

Der Inhalt des Buches, deffen Druck, Ausstattung zc. nichts zu

wünschen übrig lassen, zerfällt in 11 Abschnitte mit folgenden Ueber- schriften:

1. Abschnitt enthält einleitende Bemerkungen.

Im 2. Abschnitte bespricht der Verfasser die nordamerikanische Conscurrenz, er bekämpft sehr richtig die falsche Vorstellung über die Bedeustung derselben. Zeigt die Schattenseiten des nordamerikanischen Klima's für die Obstproduction, hebt die wirthschaftliche Tücktigkeit der Nordsumerikaner hervor und giebt einige Fingerzeige für das deutsche Capital.

Der 3. Abschnitt handelt über die Organisation des Obstgeschäftes.

Der 4. die Verwerthung des Obstes, ein sehr beachtenswerthes Kaspitel, ebenso ist auch der 5. Abschnitt, der über das Trocknen des Obstes handelt.

- 6. Abschnitt. Deutschland als Obstland betrachtet.
- 7. Abschnitt. In diesem weist der Verfasser auf verschiedene Mängel hin, die in der deutschen Obstaucht bestehen.
- 8. Abschnitt. In diesem bespricht der Verfasser die Anlage und Beschandlung von Obstepflanzungen, die Sortenwahl in Bezug auf den Markt. Maßregeln beim Pflanzen. Die Vortheile der Niederstammfultur, Beschnieden der Bäume, Bearbeitung des Bodens. Ausbrechen des Obstes, Nußkultur, Beerenobstzucht und Kultur verwandter Früchte.
 - 9. Abschnitt handelt über Schutzanlagen.

10. Abschnitt. Düngung, Insektenvertilgung und Bewässerung, ein sehr wichtiges Thema.

Der 11. Abschnitt endlich bespricht sehr wichtige Gegenstände, nämslich: die Meinungsverschiedenheiten in Betreff der Ausbewahrung. Die nordamerikanische Methode. Sine preisgekrönte Obstkammer u. dergl. mehr, namentlich was von Denen sehr zu beachten wäre, die viel mit Verpackungen von Obst zu thun haben. — Dem Buche wünschen wir eine möglichst weite Verbreitung, denn wir sind überzeugt, daß es Vielen von großem Nuten sein und viel zur Hebung der Obstverwerthung beistragen wird.

Bon den Sommerblumen von Carus Sterne, welches sehr zu empfehlende Büchelchen (Siehe auch S. 424) sich dem gleich empfehlenswersthen Buche "Frühlingsblumen von Aglaia von Enders" würdig anschließt, sind bereits 6 Lieferungen erschienen, es sehlen demnach nur noch 6 Lieferungen bis zur Completirung des Werfes, das sich durch seinen gediegenen, belehrenden, wie anziehenden Text, wie durch die sehr naturgetreu, sauber ausgeführten, sowohl farbigen, wie lithographirten Abbildungen empfiehlt. Das Buch, das im Verlage von G. Freytag in Prag und Leipzig erscheint, ist sehr sauber ausgestattet, ebenso sind die farbigen wie lithographirten Bilder sehr naturgetreu, die ersten in Farbendruck (77 an Zahl), sind nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul u. Fos. Seboth.

Der Preis des Buches ist ein sehr niedriger, nur 1 Mark die Lie-

ferung.

Motive zu Garten-Architekturen. Eingänge, Veranden, Brunnen, Pavillons, Bäder, Brücken, Ruhepläge, Volieren, Terrassen, Freitreppen, Reduten 2c. Entworfen und gezeichnet von Karl Weichardt, Architekt in Leipzig. 25. Blatt enthaltend 20 Projekte und etwa 100 Skizzen in Vandzeichnungen, nebst drei Bogen Details in natürlicher Größe.—gr. Fol. 1879. Weimar, Verlag von Bernhard Friedrich Voigt.

Schon aus dem Titel ersieht man, wie reichlich für alle Bedürfnisse gesorgt ist, welche zur Verschönerung der Gärten dienen können. Für jedes Bedürfniß sinden wir darin vollständige Befriedigung durch die verschiedensten Zeichnungen, die so deutlich und leicht verständlich ausgeführt sind, daß der Gartenbesitzer sich danach je nach seinem Geschmacke auswählen und dem einfachsten Handwerker aufgeben kann, was er wünscht, denn nach den sehr deutlichen Zeichnungen und vielen Details im Werke ist das Gewünschte auszussühren. Dadurch ist es das praktisch brauchbarste Werk über Garten-Architektur und Verschönerungen, welches uns dis jetzt vorgekommen ist.

Die Obstbaumschule. Bollständige Anleitung zur Erziehung der Obstbäume in der Baumschule. Ein Handbuch für Baumschulbesitzer, Gärtner, Landwirthe und Lehrer. Mit 62 in den Text gedruckten Absbildungen von Hermann Goethe. Direktor der steiermärkischen Landess, Obsts und Beinschule in R. Zweite vielsach vermehrte Auslage. Verlag von August Horster in Stuttgart 1884.

Eine richtige Erziehung der Obstbäume in der Baumschule ist als die Hauptbedingung und beste Grundlage für den gesammten Obstbau zu beträchten. Nur ein gesunder, gut gezogener Baum wird den Erwartungen entsprechen können. Um nun solche Bäume zu erhalten, das lehrt uns der sachtundige, rühmlichst bekannte Bomologe und Verfasser des ges

nannten Buches auf eine fehr verständliche Weise.

Das Buch handelt im 1. Abschnitt von Lage und Boden der Baumsschule. Das 2. giebt den Betriebsplan, handelt über die Vorarbeiten, das Rijolen, das 3. handelt über Einfriedigung der Baumschule. Das 4. Kapitel macht uns mit den Obstarten bekannt, welche in der Baumsschule gezogen werden.

Abschnitt 5 handelt über die Erziehung der Obstarten aus Samen,

Behandlung der Sämlinge bis zur Verwendung in der Baumschule.

Abschnitt 6. Fortpflanzung der Obstarten durch Stecklinge, Ableger und Burzeltriebe.

Abschnitt 7, Bepflanzung der Baumschule, Arbeiten im ersten Jahre. Abschnitt 8 handelt über Beredelung im Allgemeinen, Reiser, Werkseuge und Materialien zur Beredelung.

Im Abschnitt 9 macht uns der Verfasser mit den wichtigften Ver=

edelungsarten bekannt.

Der 10. Abschnitt lehrt die Behandlung der veredelten Bäumchen im ersten Jahre und giebt allgemeine Vorbemerkungen über den Schnitt.

Im Abschnitt 11 wird die Bildung des Stammes und der Krone besprochen.

Im Abschnitt 12 die Erziehung der Zwergbäume in der Baumschule. Abschnitt 13 handelt über verschiedene Kulturarbeiten in der Baumschule und Abschnitt 14 giebt Anleitung über das Ausgraben und Berspackung der Bäume.

Abschnitt 15 handelt über Feinde, Krankheiten und sonstige Miß=

stände bei der Erziehung der Obstbäume.

Abschnitt 16 giebt die Kosten und Erträge einer Obstbaumschule.

Der 17. Abschnitt giebt eine engere Auswahl der zum Baumschulsbetrieb geeignetsten Obstsorten und im 18. Abschnitt giebt der Verfasser eine übersichtliche Zusammenstellung der Arbeiten in der Obstbaumschule, nach der Zeit geordnet.

Das Buch ift leicht verständlich geschrieben und der Text so kurz als möglich gehalten, so daß es allen Gärtnern und namentlich den sich mit der Obstbaumzucht Befassenden hiermit bestens empsohlen sein mag. Die dem Texte beigefügten Holzschnitte tragen zum Verständniß des Textes wesentlich bei. Wir können demnach das Buch allen sich mit der Obstbaumzucht befassenden Gärtnern, namentlich den jüngeren, auf das Beste empsehlen.

Dhft für Alle. Anweisung wie es durch einsache und billige Mittel ununterbrochen und in großer Menge gezogen werden fann. Bon E. R. Aynaston. Autorisirte llebersetzung von Ludwig Bauer. Mit 1 lithog. Tafel. Rudolstadt. H. Hartung u. Sohn.

Herr L. Bauer sagt in seiner Vorrede zu diesem kleinen sehr zu empsehlenden Büchelchen: Bor einiger Zeit wurde in verschiedenen (engslischen, wie auch in französischen) Zeitschriften von einer Entdeckung gesprochen, die mit vollem Recht Anspruch auf Beachtung machen dürfte. Es handelt sich um ein einsaches und nahezu kostenloses Versahren, durch welches Obstbäume zum Fruchttragen so zu sagen gezwungen werden können.

Die "Reforme alimentaire" behauptet zwar in ihrer Aprilnummer von 1882, der Entdecker habe sich mit fremden Federn geschmückt, da das vorgeblich von ihm entdeckte Berfahren schon 200 Jahre alt sei; auch die übrigen in Bezug auf Obstbaumzucht von demselben aufgestellten Ansichten bedürften sehr der Bestätigung durch Fachleute. Das Berfahren selbst solle schon gegen Ende des 17. Jahrh. einem gewissen Mt. de la Quintinie († 1688) bekannt gewesen und in einem "Le jardinier solitaire, im Jahre 1708 bereits in 7. Ausslage erschienenen Buche beschrieben sein.

Wie dem nun auch sein mag, ob das in dem hier genannten Buche "Obst für Alle" angegebene Bersahren schon alt ist oder nicht, sicher ist, daß es gegenwärtig Niemanden oder nur Wenigen bekannt ist und von noch Wenigeren ausgeübt wird. — Sinen Mann aber deshalb, weil er eine Entdeckung gemacht hat, die wirklich schon einmal vor vielen Jahren und vielleicht dei einem ganz anderen Bolke gemacht worden sein kann (man denke nur an das Schießpulver, die Buchdruckerkunst u. A.) einen Mann deshalb einen Betrüger zu nennen, dazu haben wir kein Recht,

fo lange nicht festgestellt, daß der zweite ober Wiederentdecker Renntniß

von der ersten oder früheren Entdeckung hatte.

Im Grunde genommen fährt Herr Bauer in seinen Borbemerkungen zu dem Bückelchen fort, kann uns hier ganz einerlei sein, ob erste, zweite oder Wiederentdeckung. — Die Hauptsache für uns ist, zu wissen, ob sich das Versahren bewährt. Und daran kann fast kein Zweisel sein. Hunderte von Personen können den Ersolg, den der Versasser mit seinem Versahren errungen hat, bezeugen, alle theoretischen, sachwissenschaftlichen oder anderen Erörterungen sind nicht im Stande, sicht- und greisbare Thatsachen wegzustreiten.

So sagt gelegentlich einer Besprechung des neuen Versahrens unter Andern ein gewisser Mr. B. S. Noberts in dem "North Wales Chronicle": Ich fenne Balu (ein Städtchen in Nord Wales) mit seinen plötzlichen Wechseln in Bezug auf Temperaturverhältnisse, häufige Regen, kalte, durchdringende Winde u. s. w. sehr gut; aber ich kann sür Mr. Kynzafton's höchst wunderbaren Erfolg Zeugniß geben. Bäume und Sträuzcher, die früher kaum trugen, sind jest so mit Früchten überladen, daß

sich Aleste und Zweige unter der Last biegen.

Aepfel= und Pflaumenbäume, Johannis= und Stackelbeersträucher sagen dir alle: wenn du uns nur richtig behandelst, so werden wir im Neberssuch und für Alle genug hervordringen und zugleich auf die Wich= tigkeit der Obstzucht ausmerksam machend, fährt er fort: "Ohne Zweisel gehen viele Tausende Pfund Sterling jährlich durch Unkenntniß der rich=

tigen Obstbaumzucht verloren."

Schon längst, heißt es in den Vorbemerkungen weiter, haben einzelne Personen als auch Regierungen und Behörden, landwirthschaftliche und Obstdau-Vereine auch dei uns in Deutschland auf die Wichtigkeit der Obstzucht hingewiesen, aber wie weit ist man noch hinter dem, was gerade in Deutschland in der Beziehung geleistet werden kann, zurück. Wie viele Obstgärten liegen verwahrlost da, anstatt eine Quelle des Wohlstandes zu sein. Mittels und besonders Süd-Deutschland könnte durch eine richtige Kultur leicht in ein wahres Paradies verwandelt werden, so daß es im Stande wäre, nicht nur alle seine Bewohner mit der schmackhastessten, natürlichsten und deshalb gesündesten Nahrung zu versorgen, sondern auch ungeheure Summen zu gewinnen und zu ersparen.

Aus vorstehenden Borbemerkungen des Uebersetzers ersieht Jeder, was Herr Kynaston mit seinem Büchelchen "Obst für Alle" bezweckt. Wir wollen wünschen, daß er seinen Zweck erreichen möge, aber um dies zu erlangen und die Hebung der Obställtur in Deutschland immer mehr zu fördern, dazu dürste auch das Kynaston'sche Büchelchen beizutragen sähig sein, daher wünschen wir demselben eine recht weite Verbreitung.

Seuilleton.

Genera Plantarum der Herren Bentham und Hooker. Die genannten Autoren dieses höchst wichtigen Werkes haben dasselbe nun

vollendet, mit dessen Bearbeitung sie vor 20 Jahren begonnen hatten und von dem nun der 3. und letzte Band erschienen ist. Dieser wissenschaftsliche Dictionair ist nun somit vollständig erschienen und allen denen zu empfehlen, welche sich mit Botanik befassen. Es ist ein Buch in groß Octav-Format von 3500 Druckseiten kleiner Schrift. Es sind in demsselben aufgeführt 200 natürliche Pflanzensamilien mit etwa 8000 Pflanzengattungen, von denen die Beschreibungen mit der größten Genauigkeit gegeben sind. Die Autoren sühren in dem Buche über 100,000 Species auf. Diese große Anzahl von Species giebt allein schon eine Joes von der Wichtigkeit des Buches, dessen hoher wissenschaftlicher Werth nicht hoch genug anzuerkennen ist.

Tritoma pumila. Unter diesem Namen sah Herr André kürzslich eine Pflanze bei Herrn Thibaut und Keteleer in Sceaux. Sie unsterscheidet sich von T. uvaria durch geringere Dimensionen wie durch ihre Blumen, welche eine schwer definirbare Farbe haben, ein violettes Kirschroth, eine Farbe, die sich von der aller anderen Arten und Barietäten sehr unterscheidet.

Rev. hortic.

H.o. Impatiens platypetala. Diese neue Species stammt, wie die hübsche I. Sultani von Zanzibar. Erstere ist der I. Sultani zwar etwas ähnlich, ist im Wuchse aber weniger gedrungen, auch nicht so buschig. Ihre Blumen sind ebenso groß, selbst noch größer als die der Im. Sultani, haben auch dieselbe Gestalt, sind aber reinweiß. Sie ist eine hübsche Zimmers und Kalthauspflanze und macht einen guten Esset, zumal wenn man sie in Gemeinschaft mit Imp. Sultani verwendet. Auch Imp. Sultani ist in gemischten Pflanzengruppen von großem Essett, dies bewiesen die vielen Exemplare, welche sich in der herrlichen gemischten Pflanzengruppe des Herrn Fr. Kramer aus dem Garten des Herrn Jesnisch auf der letzten großen Ausstellung in Hamburg besanden. Imp. Sultani ist eine sehr vorzügliche Zimmerpflanze, sie verlangt aber Sonne und viel Wasser.

Wasserstoffsaure ein neues Conservirungsmittel. In der vortresse lichen, illustr. Zeitschrift "der Obstgarten", redigirt von Herrn Prof. Dr. Rud. Stoll, wird die Wasserstoffsäure als ein neues Conservirungsmittel von Früchten z. empsohlen. Es heißt an angeführter Stelle: In neuerer Zeit wird von der chemischen Fabrik Busse in Linden bei Hannover ein neues chemisches Präparat, Wasserstoffsäure in den Handel gebracht, deren Anwendung in der Praxis bereits erhebliche Dimensionen angenommen hat. Die Wasserstoffsäure ist völlig geruche und geschmacklos und dabei gänzlich unschädlich, dient zur Conservirung aller dem Verderben ausgesetzen Nahrungsmittel und hat vor allen anderen Conservirungsmitteln den Vorzug, daß der Geschmack der damit behandelten Nahrungsmittel nicht beeinslußt wird, wie dies durch andere Conservirungspräparate der Fall ist.

Wie im vorigen Jahre konstatirt, war das Aroma der so aufbe-

wahrten Sachen ein vorzügliches.

Eine sehr ausgedehnte Anwendung findet genannte Säure in der Milchwirthschaft (Molkerei), um Milch, Butter, Käse zu conserviren und gilt sie hier als das vorzüglichste Mittel. Während andere Chemikalien

weniger Anklang finden, bewährt sich die Wasserstoffsäure nach dem Ur=

theile intelligenter Fachleute der Moltereibranche vorzüglich.

Frische Milch im Verhältniß von 500:1 damit versetzt (also auf 5 Heftol. 1 Liter Wasserstoffsäure, oder 25 Liter ½. Decaliter hält sich bei sehr warmer Temperatur 50—60 Stunden frisch. Es ist damit die Möglichkeit gegeben, dieselbe mit größerer Sicherheit aus weiten Entsersungen zu beziehen. Das Versahren ist eben so einsach wie billig. Die Milch bekommt absolut keinen Beigeschmack. Die Sahnebildung wird durchaus nicht beeinträchtigt und die abgerahmte Milch kann als Morgensmilch noch süß verkauft werden.

Zur Conservirung von Wein, auch Most und Obstwein und Vier ist die Anwendung eine bereits ausgedehnte. Die Weine bekommen eine viel längere Halbarkeit. Zusat zu Wein verhindert jede Kahnbildung.

Gier 30 Minuten in Wasserstoffsäure gelegt und alsdann an der Lust getrocknet, halten sich sehr frisch. Nicht minder wichtig ist die Answendung dieser Säure bei Früchten, Fruchtconserven 2c.

Nachfolgende Methoden haben sich als ganz vorzüglich bewährt: Man fülle Frückte, wie Kirschen, Johannisbeeren, Brombeeren, Neine-clauden, Pflaumen, Pfirsiche 2c so schichtenweise in Einmachegläser, daß eine Schicht Frückte abwechselt mit einer Schicht Zuder, bis die Flasche gefüllt ist, giebt alsdam auf 1 Kil. netto (1 Liter) ca. $1^{1}/_{2}$ Theelöffel von Wasserstoffsaure. Die Büchsen werden mit Pergamentpapier zugebunden und 20—30 Minuten in einem Wasserbade gekocht. Sollte das Papier hierbei beschädigt werden, so gebe man vor einem neuen abermaligen Zubinden noch $1/_{2}$ Theelöffel Säure über die Masse, um die in der inzwischen zugetretenen Luft etwa besindlichen Schimmelpilze zu tödten. So behandelte Frückte halten sich vortrefflich und haben das Aussehen frischer.

Beim Verkochen größerer Massen sowie größerer Früchte, als Mesonen, Kürbisse 2c. siede man selbige in thönernen Kochgeschirren richtig ein und setze im Verhältniß pro 1 Kg. Frucht, ½ Theelössel voll Wasserstoffsäure zu. Nach dem Einlegen in Büchsen lege man gut schließens des Fließpapier auf die Obersläche, gieße auch auf dieses soviel Wasserstoffsäure, daß es damit durchtränkt ist, wobei es dem Geschmacke nicht schaet, wenn auch gleichzeitig ein Zusak von Kum genommen wird. Gutes, sorgfältiges Verschließen der Gesäße ist selbstredend nöthig.

Die Nosen des 19. Jahrhunderis. Der soeben erschienene Jahrgang 1881 des Bulletin der Vereinigten Gartenbau-Gesellschaften Belsgiens, Bulletin de la Fedération des Societés d'Arboriculture de Belgique 1881, enthält außer vielen anderen Aussätzen auch ein alphaebetisch geordnetes Verzeichniß der Gartenrosen, welche während der letzten 50 Jahre in den Handel gegeben worden sind, versaßt von Herrn Shireley Hibberd, Mitglied der königl. Gartenbau-Gesellschaft in London. Die Namen der Rosen sind in alphabetischer Ordnung ausgeführt und von jeder Varietät ist außer deren Namen, der des Züchters, das Jahr, in dem sie bekannt oder verbreitet wurde, dann ist angegeben die Farbe der Blume, deren Größe und der Wuchs der Pflanze.

Die Namen der Rosen sind die, unter benen letztere in den Handel

kamen, ob französisch, englisch oder deutsch 2c. Das Berzeichnis dürfte sich für manchen Rosengärtner als ein nützliches erweisen, allein schon, weil jeder Gartner barnach im Stande ift, Die Namen feiner Rosen richtig schreiben zu können, denn diese sind oft bei vielen Gärtnern derartig falsch geschrieben, daß man nicht herausfins den kann, wie eigentlich der Name heißen soll. —

Der Blumenhandel in New-York. Der Handel mit abgeschnit= tenen Blumen in New-York ist von fast eben so großer Bedeutung wie bei uns in Deutschland, denn Blumen spielen auch dort bei allen Festlich= feiten eine fehr große Rolle, so wird der Rev. hortic. in einem Briefe an Herrn Jules Lacharme, Direttor des Acclimatisationsgartens in Havana mitgetheilt. Un der Oper in Havang giebt es Damen, die sich kein Bouquet ansteden oder in der Hand tragen würden, das weniger als 125 Fr. kostete. Ein Blumenhändler lieferte an einem Tage allein für 5000 Franken Rofen an 18 Schauspielerinnen. Gin anderer Florift lieferte für ein einmaliges Auftreten der Fräulein Milson ein Fautenil von Blumen, das 2500 Fr. foitete.

Ein einziger Gärtner trieb im vorigen Winter allein mehr als 30000 Stück Jacqueminot-Rosen. Zur Feier und Erinnerung des 30. Mai, an welchem Tage die Gräber der im Kriege gefallenen Solbaten geschmuckt und befränzt werden, befilirten 80 Wagen mit Blumen vor der Eftrade des Hauses, in dem sich der Präsibent und Die Minister ber Bereinigten Staaten befanden. Alle diese Blumen wur= ben mit großem Pomp durch die Stadt gefahren, begleitet von 30,000 Soldaten, welche die Gräber mit den Blumen schmucken und deren Werth

Berr Lacharme auf mindestens 400,000 Fr. schäkt.

(Belgiq. hortic.)

Der längste Zaun der Welt (theilt die Wiener landwirthsch. 3tg. mit) wird, wie die Milwaukier Acker- und Gartenbauztg. schreibt, jener Drahtzaun werden, welcher sich vom Indianerterritorium westlich über das texanische Pan Handle und 35 Meilen weit in Mexico hineinziehen soll. 85 Meilen desselben sind bereits in Accord gegeben. Er erstreckt sich die Linie des Canadian River entlang und hat zur Aufgabe, die Weiden des nördlichen Biebes zu beschränken. Es ift zwar ein großartiges und kost= spieliges Unternehmen, wird den Unternehmern aber doch für ihr Anlagefapital mit guten Zinsen lohnen. Der ganze Zaun wird eine Länge von

200 Meilen (engl.) erhalten.

Obstparfun:. Einen ganz vorzüglichen, wohlriechenden Extract kann man sich, wie Herr H. Semler im "Obstgarten" schreibt, herstellen, wenn man eine Flasche zu drei Biertel mit den feinsten und reifften Erd= beeren oder Himbeeren füllt und dann Alfohol bis hoch in den Hals aufgießt. Gut verfortt und versiegelt, wird diese Flasche ein Bierteljahr an einen warmen Ort gestellt und fann dann jederzeit gur Benutzung geöff= Wünscht man ein zusammengesetztes Parfum, dann wirft man einige Beilchenblüten oder Rosenblätter, die möglichst frisch sein muß= fen, in die Flasche. — Einen anderen sehr wohlriechenden Extratt kann man aus Aepfel- und Birnenschalen bereiten, die man aber von feinen

sich durch ein startes Aroma auszeichnenden Sorten nehmen muß. Man trocknet diese Schalen möglichst rasch und behandelt sie dann nach vors stehender Vorschrift.

Gebratene Aepfel nach omerikanischer Art. Diese sind nach einer Mittheilung im "Obstgarten" eine wahre Delicatesse, die in Amerika bei Jung und Alt mit Recht sehr beliebt ist. Man nimmt Aepfel saurer Sorte, schält sie und entsernt das Kernhaus, ohne sie zu theilen. Dann füllt man die Kernhauslöcher mit zerstoßenem Zucker, legt ein kleines Schnittchen Butter oben auf, stellt die Aepfel in eine Bratpfanne und bringt diese in eine heiße Bratröhre oder einen Backosen.

Der größte Nußbaum in Deutschland soll sich, wie man den "N. M." schreibt, in dem Garten des Schulzen Herzberg in Feldberg bei Fehrbellin befinden. Die Krone dieses Baumriesen hat einen Umfang von mehr als 50 Meter, während der Umfang des Stammes 4 Meter betragen soll. Der Baum brachte in diesem Jahre nicht weniger als 400 Schock Nüsse.

Alburme Fruchtbildung. In einer Versammlung des Gartendausereins für Neuvorpommern und Rügen berichtet. Herr Ziegler über abnorme Fruchtbildung bei einer Sauerfirsche. Nach diesem Vericht besindet sich in einem Garten in der Nähe der Flora zu Köln a. Ah. ein Sauerfirschbaum, der jedes Jahr Früchte trägt, von denen mehrere, oft dis 6, sich an einem Fruchtstiel befinden, einzelne Früchte gehören fast zu den Ausnahmen In den meisten Fällen besinden sich 3 Früchte auf einem Stiel, häusig aber auch 4, ja auch 6. Vei 4 Früchten ist gewöhnslich eine verkümmert und eine nicht vollkommen ausgebildet, dei 6 Früchten zwei verkümmert und eine nicht vollkommen entwickelt. Gelreiser von diesem Baume sind von Herrn Brückmann, Restaurateur neben der Flora bei Köln a. Ah., zu erhalten.

(Landwirthsch. Ber.-Schrift des baltisch. Centr.-Bereins.)

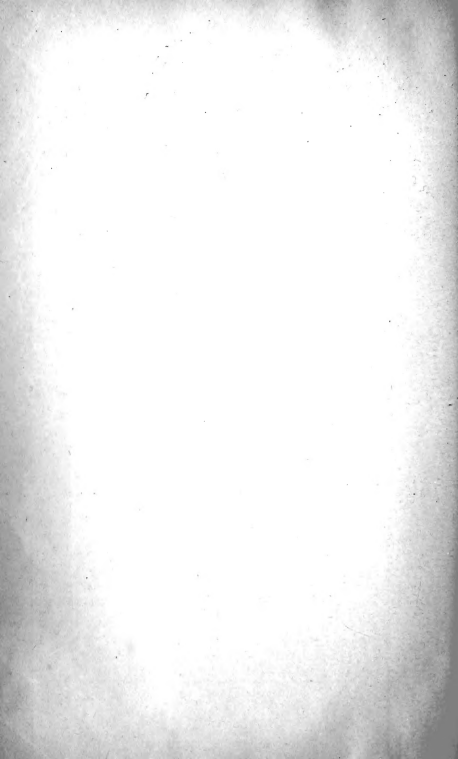
Personal=Notizen.

— † Herr Toseph Baumann in Gent ist daselbst am 5. October d. J. nach längerer Krankheit gestorben. Er war ein tücktiger Gärtner. Geboren 1818 zu Colmar im Elsaß, etablirte er sich schon früh in Gent als Handelsgärtner und befaßte sich namentlich mit der Kultur von Uzasleen, Rhododendron. Er gründete eine Gartenbaus-Gesellschaft, welche unter dem Namen Academie d'horticulture bis zu seinem Tode fortbesstand. Gleichsalls war Baumann ein tücktiger Kultivateur von Coniseren, Lorbeeren und vielen anderen Baumschulen-Artiseln.

— Dem großherz. badischen Hofgärtner **Cherling** auf der Insel Mainau wurde vom deutschen Kaiser der Hohenzoller'sche Hausorden am

gelben Bande verliehen.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00256 3979

